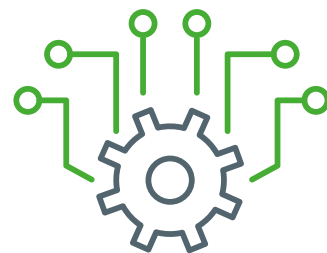




> 35 lat
doświadczenia



> 300
hurtowni



Nowoczesny
park maszynowy



> 20 krajów
eksportowych



> 2500
produktów



CAD/CAM
studio





Cel

Stać się jednym z wiodących producentów osprzętu elektrycznego w Europie i solidnym partnerem biznesowym dla wszystkich dystrybutorów.

Rozwój

Inwestycje w projektowanie innowacyjnych produktów i w automatyzację produkcji.



Innowacyjność

Dostarczamy innowacyjne, wysokiej klasy produkty dla sektora dystrybucji energii elektrycznej niskiego napięcia, obszaru telekomunikacyjnego oraz w segmencie mieszkaniowym i przemyśle.

Jakość

Zaufanie do marki EPN w Europie to wynik jakości i niezawodności naszych produktów.

SPIS TREŚCI

ROZDZIELNICE

| | |
|---|-----|
| OBUDOWY MIKRO/MINI..... | 9 |
| ROZDZIELNICE MSF™ Z DRZWIAMI METALOWYMI IP 30..... | 15 |
| ROZDZIELNICE METALOWE KRAFT..... | 33 |
| ROZDZIELNICE NATYNKOWE ECONOMIC BOX™ IP 40..... | 41 |
| ROZDZIELNICE GREEN BOX IP 40..... | 55 |
| ROZDZIELNICE ELEGANT IP 40..... | 59 |
| ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65..... | 71 |
| ROZDZIELNICE HERMETYCZNE GALANT PLUS IP 65..... | 77 |
| ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65..... | 83 |
| ROZDZIELNICE SIŁOWE RS..... | 91 |
| WTYKI I GNIAZDA SIŁOWE..... | 105 |
| ROZDZIELNICE ZK..... | 109 |
| TABLICE LICZNIKOWE..... | 111 |
| AKCESORIA INSTALACYJNE..... | 115 |

PUSZKI

| | |
|--|-----|
| PUSZKI INSTALACYJNE WIATROSZCZELNE..... | 126 |
| PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN KARTON-GIPS SAMOGASNĄCE..... | 127 |
| PUSZKI INSTALACYJNE PRO DO ŚCIAN MUROWANYCH..... | 131 |
| PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN MUROWANYCH..... | 133 |
| AKCESORIA INSTALACYJNE..... | 134 |
| PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE INSTALL-BOX..... | 136 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE FAST-BOX IP 55..... | 138 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE EP-LUX TYP PK..... | 139 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE 2K..... | 143 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE SERIA E..... | 144 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE..... | 145 |
| PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE CARBO-BOX..... | 147 |
| PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65..... | 148 |
| SZAFKI ROZDZIELCZE INDUSTRIAL IP65..... | 174 |
| AKCESORIA ELEKTROINSTALACYJNE..... | 177 |
| LISTWY ZACISKOWE..... | 179 |

OSPRZĘT HERMETYCZNY








| | |
|---------------|-----|
| AQUANT™..... | 182 |
| HERMES..... | 194 |
| HERMES 2..... | 213 |
| BERG®..... | 216 |

OSPRZĘT PODTYNKOWY

| | |
|-------------------------|-----|
| SANTRA..... | 254 |
| VESTRA..... | 268 |
| CARLA..... | 278 |
| APARATURA MODUŁOWA..... | 6 |

| | |
|---------------------------|------------|
| SPIS INDEKSÓW..... | 290 |
|---------------------------|------------|

OZNACZENIA SYMBOLI

| | |
|---|---|
|  | STOPIEŃ OCHRONY PRZED PRZENIKANIEM CIAŁ STAŁYCH I CIECZY |
|  | ODPORNOŚĆ NA PODTRZYMANIE PALENIA I OGNIOTRWAŁOŚĆ |
|  | NAPIĘCIE ZNAMIONOWE |
|  | RODZAJ TWORZYWA - ABS |
|  | ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV |
|  | STOPIEŃ WYTRZYMAŁOŚCI MECHANICZNEJ (ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA) |
|  | USZCZELNIENIE MASZYNOWE |



Rozdzielnice

- APARATURA MODUŁOWA
- OBUDOWY
- TABLICE LICZNIKOWE
- OSPRZĘT SIŁOWY



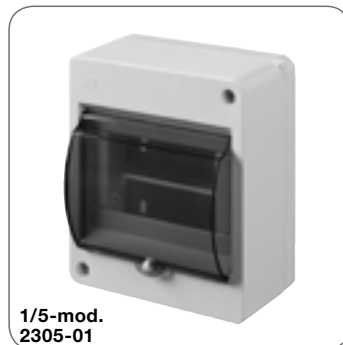
ELEKTRO-PLAST



MIKRO/MINI

Obudowy

| Stopień ochrony | IP 20 / IP 30 |
|------------------------|---|
| Materiał | PS |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



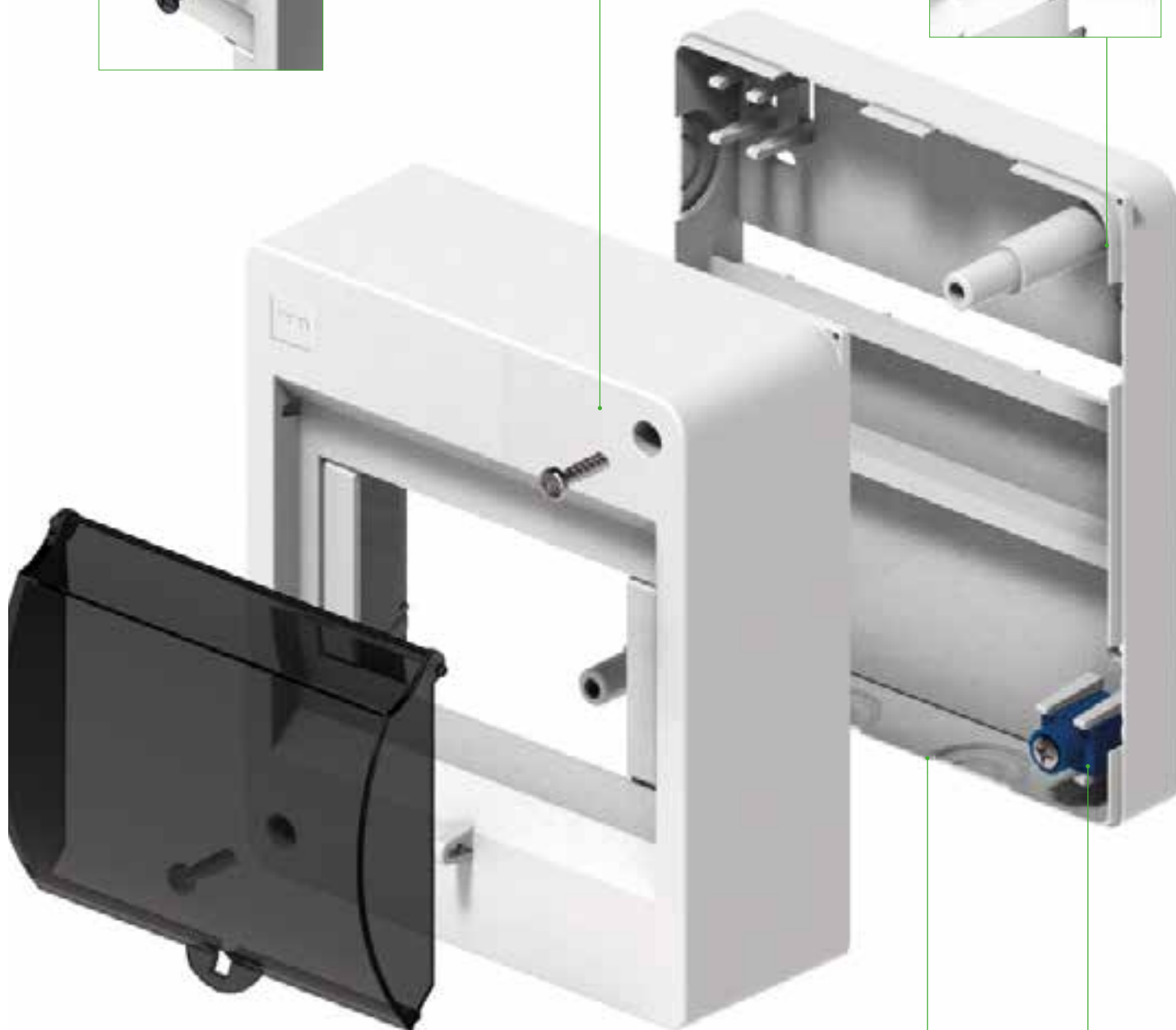
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6 MINI

- wytrzymałość na uderzenia IK05
- możliwość plombowania obudowy i drzwi

Stalowe utwardzone wkręty
mocujące, zapewniające
szybki i pewny montaż



Możliwość plombowania
obudowy i drzwi



Boczne osłabienia
pod przewody



Zacisk z ochroną przed
przypadkowym dotknięciem

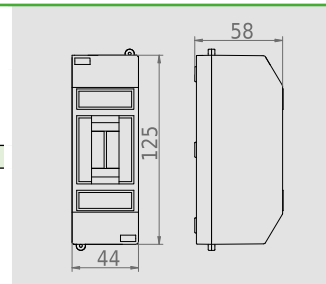
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-2

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/2 | S2 | - | 20 | 0,08 | 2342-00 |

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 44x125x58 mm



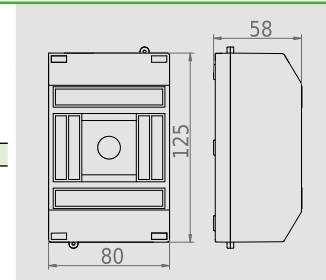
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-4

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/2 | S4 | - | 12 | 0,12 | 2344-00 |

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 80x125x58 mm



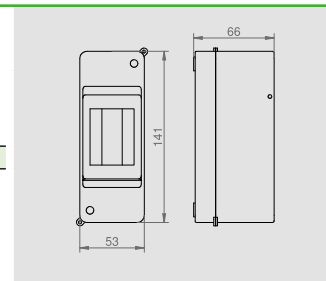
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-2

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/2 | S2 | - | 20 | 0,08 | 2302-00 |

Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 53x141x66 mm



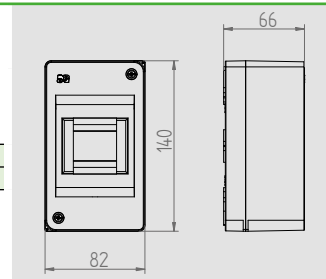
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-3

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/3 | S3 | - | 12 | 0,13 | 2303-00 |
| 1/3 | S3 | tak | 12 | 0,13 | 2303-10 |

Możliwość plombowania obudowy.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 82x140x66 mm



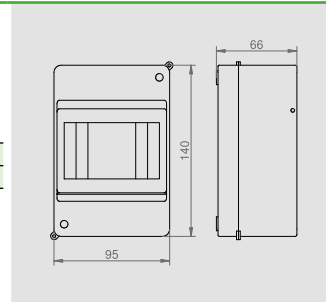
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-4

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/4 | S4 | - | 12 | 0,13 | 2304-00 |
| 1/4 | S4 | tak | 12 | 0,14 | 2304-10 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
PE 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 95x140x66 mm



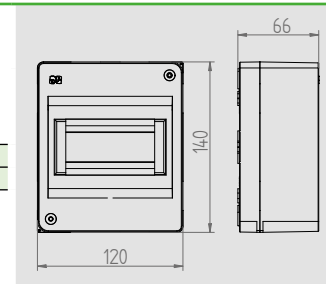
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-5

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/5 | S5 | - | 9 | 0,137 | 2305-00 |
| 1/5 | S5 | tak | 9 | 0,140 | 2305-10 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 120x140x66 mm



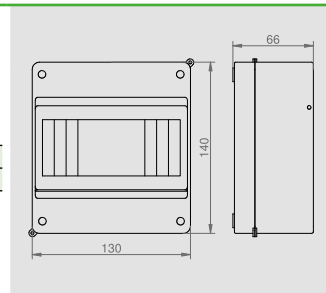
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6

| Rzędy/ moduły | Typ | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/6 | S6 | tak | 9 | 0,23 | 2306-00 |
| 1/6 | S6 | - | 9 | 0,24 | 2306-10 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 130x140x66 mm



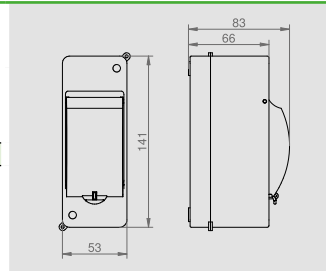
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-2 Z SZYBĄ

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor szyby | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/2 | S2 | Dymny | - | 20 | 0,09 | 2302-01 |

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 53x141x83 mm



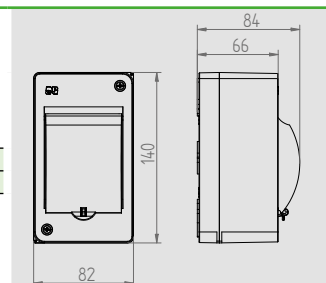
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-3 Z SZYBĄ

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor szyby | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/3 | S3 | Dymny | - | 12 | 0,13 | 2303-01 |
| 1/3 | S3 | Dymny | tak | 12 | 0,14 | 2303-11 |

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 82x140x84mm



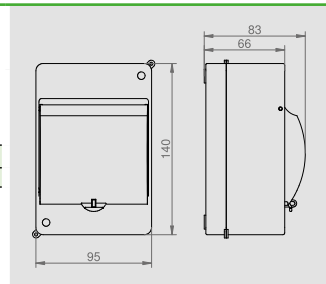
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-4 Z SZYBĄ

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor szyby | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/4 | S4 | Dymny | - | 12 | 0,15 | 2304-01 |
| 1/4 | S4 | Dymny | tak | 12 | 0,16 | 2304-11 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 195x140x83 mm



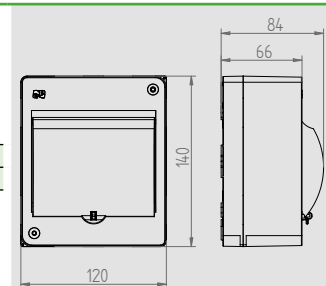
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-5 Z SZYBĄ

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor szyby | Zaciski N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-------------|--------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/5 | S5 | Dymny | - | 9 | 0,16 | 2305-01 |
| 1/5 | S5 | Dymny | tak | 9 | 0,17 | 2305-11 |

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 120x140x84 mm



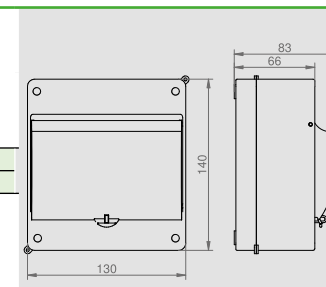
IP 30 IK 05 400 V PS

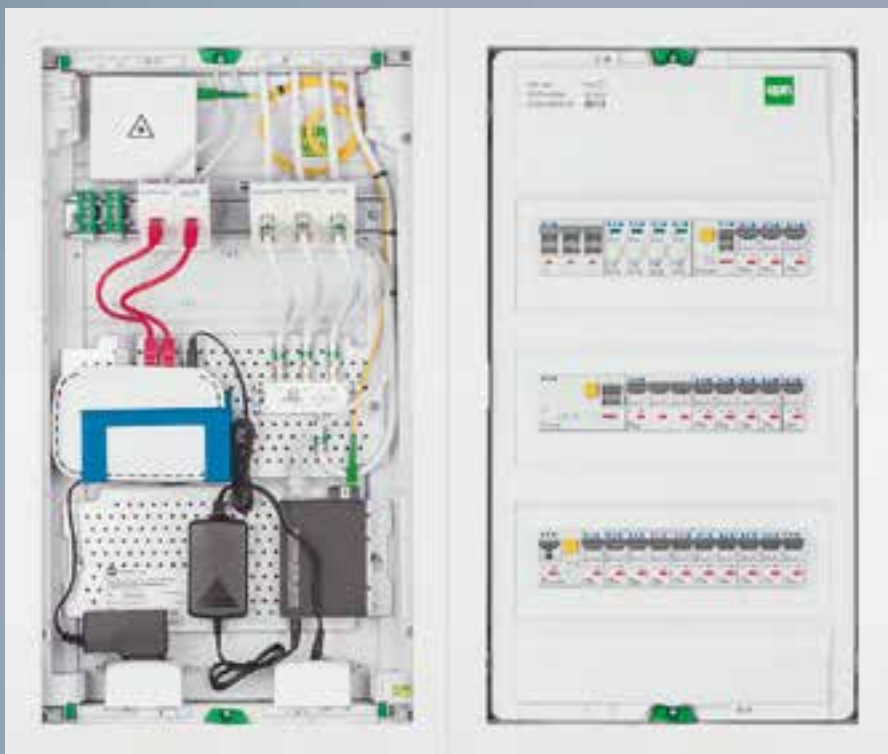


MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6 Z SZYBĄ

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor szyby | Zaciski PE-N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|-----|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/6 | S6 | Dymny | tak | 9 | 0,28 | 2306-01 |
| 1/6 | S6 | Dymny | - | 9 | 0,30 | 2306-11 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Wymiary: 130x140x83 mm





Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

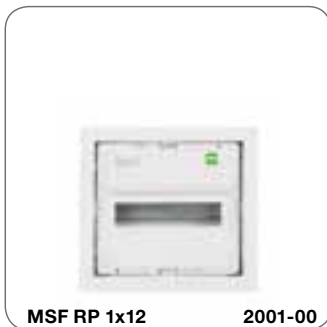


Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Podtynkowe

| Stopień ochrony | IP 30 |
|--------------------------------|--|
| Materiał (drzwi+rama/podstawa) | Stal lakierowana proszkowo / >ABS FR< ;>ABS< |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 |

Elektryczne podtynkowe



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

NOWOŚĆ 5x12



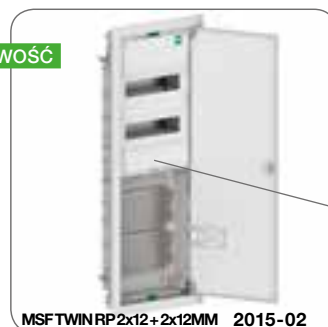
Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

- zaciski PE+N w komplecie
- łapy montażowe do muru
- opcjonalnie uchwyty do montażu w ścianach pustych

Multimedialne podtynkowe



NOWOŚĆ



Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Natynkowe

| Stopień ochrony | IP 30 |
|--------------------------------|--|
| Materiał (drzwi+rama/podstawa) | Stal lakierowana proszkowo / >ABS FR< ;>ABS< |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 |

Elektryczne natynkowe



NOWOŚĆ 5x12



- wersja natynkowa
- zaciski PE+N w komplecie
- osłabienia w ścianach
- wersja multimedialna

Multimedialne natynkowe



NOWOŚĆ



- gniazdo 16A/250V w komplecie
- płyta montażowa w komplecie
- opcjonalny patchpanel z pokrywą rewizyjną INDEX: 2000-48

Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Superpłaskie drzwi oraz rama, wystające nad ścianę 5mm, wykonane ze stali lakierowanej proszkowo RAL 9016.

Zasuwka zabezpieczająca pokrywę

Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe

Szybki montaż w ścianach karton-gips



NOWOŚĆ: opcjonalny wspornik z samozaciskami PE+N

Wspornik do listew
Indeks: 2000-22



Spinki łącząco-poziomujące pion/poziom do montażu w murze.



Opcja zamka na klucz
Indeks: 2000-10



Nowa usztywniona rama metalowa



Możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic



Nowe płyty przepustowe umożliwiające wprowadzenie płaskich przewodów

Rozdzielnie MSF posiadają zastrzeżenia patentowe UP RP.

ROZDZIELNICE MSF™ Z DRZWIAMI METALOWYMI IP 30



MSF patch-panel 16 portowy do modułów teletechnicznych + pokrywa.
Index: 2000-48



MSF RP MULTIMEDIALNA Index: 2013-00
PATCHPANEL z pokrywą rewizyjną Index: 2000-48



Zamek z kluczami Index: 2000-10


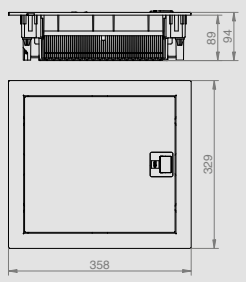

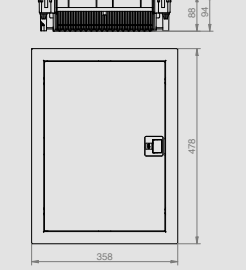

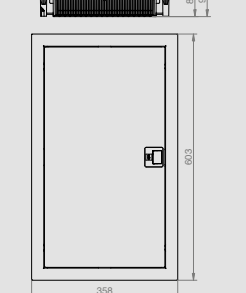

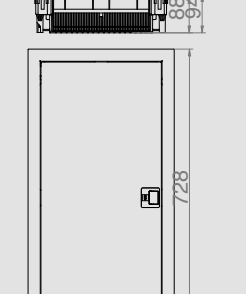

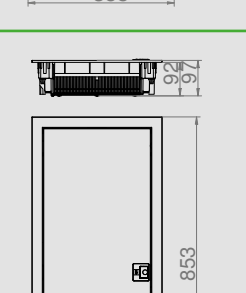
Cechy rozdzielnic MSF Multimedialnych przeznaczonych do mieszkań:

- 4 wielkości do wyboru (1x12; 2x12; 3x12; 4x12)
- II klasa ochrony, IP30
- wersja podtynkowa z superpłaskimi drzwiami metalowymi (tylko 5 mm)
- montaż w ścianach karton-gips i murowanych
- możliwość łączenia szafek w bezpośrednim sąsiedztwie rozdzielnic elektrycznej
- nowe sztywne płyty przepustowe do wprowadzenia kabli o różnej średnicy
- całość tworzy uporządkowaną instalację teletechniczną
- cały typoszereg w wersji natynkowej

Możliwości rozdzielnic MSF multimedialnych jako domowego punktu dystrybucyjnego:

- podłączenie do sieci lokalnej i innych urządzeń multimedialnych w domu,
- rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów,
- podłączenie transmisji szerokopasmowej (modem od dostawcy internetu),
- uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami,
- okablowanie strukturalne - zapewnia większe prędkości przesyłu danych oraz jest stabilniejsze od sieci bezprzewodowych

ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 PODTYNKOWE

|  <p>IP 30 400 V STAL</p> | <h3>MSF RP 1x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 1/14</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>2,1 kg/1 szt.</td> <td>2001-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm</p> | Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | MSF RP 1/14 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 2,1 kg/1 szt. | 2001-00 |  |
|---|---|--------|----------------|---------|------|--------|-------------|----------------|--------|----------------|---------|---|
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | | | | | | | | |
| MSF RP 1/14 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 2,1 kg/1 szt. | 2001-00 | | | | | | | | |
|  <p>IP 30 400 V STAL</p> | <h3>MSF RP 2x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 2/28</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>2,8 kg/1 szt.</td> <td>2002-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²) NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm</p> | Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | MSF RP 2/28 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 2,8 kg/1 szt. | 2002-00 |  |
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | | | | | | | | |
| MSF RP 2/28 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 2,8 kg/1 szt. | 2002-00 | | | | | | | | |
|  <p>IP 30 400 V STAL</p> | <h3>MSF RP 3x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 3/42</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>3,6 kg/1 szt.</td> <td>2003-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²) NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm</p> | Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | MSF RP 3/42 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 3,6 kg/1 szt. | 2003-00 |  |
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | | | | | | | | |
| MSF RP 3/42 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 3,6 kg/1 szt. | 2003-00 | | | | | | | | |
|  <p>IP 30 400 V STAL</p> | <h3>MSF RP 4x12 IP 30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 4/56</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>4,26 kg/1 szt.</td> <td>2004-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości. Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm</p> | Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | MSF RP 4/56 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 4,26 kg/1 szt. | 2004-00 |  |
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | | | | | | | | |
| MSF RP 4/56 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 4,26 kg/1 szt. | 2004-00 | | | | | | | | |
|  <p>IP 30 STAL 400 V NOWOŚĆ</p> | <h3>MSF RP 5x12 IP30 (PE+N)</h3> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak.</th> <th>Waga</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MSF RP 5/72</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>1 szt.</td> <td>6,8 kg/1 szt.</td> <td>2005-00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu: N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²) N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²) NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC Wymiary zewnętrzne: 330 x 825 x 94 mm Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 358 x 853 x 97 mm</p> | Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | MSF RP 5/72 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 6,8 kg/1 szt. | 2005-00 |  |
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks | | | | | | | | |
| MSF RP 5/72 | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 6,8 kg/1 szt. | 2005-00 | | | | | | | | |

ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 PODTYNKOWE

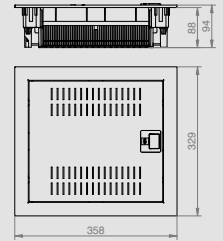
IP
30
STAL



MSF RP 1x12 MULTIMEDIALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RP 1/14 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 1,9 | 2011-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych. Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm



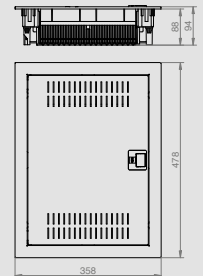
IP
30
STAL



MSF RP 2x12 MULTIMEDIALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RP 2/28 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 2,8 | 2012-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybę DIN 35 – 1 szt.
*Szyba DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



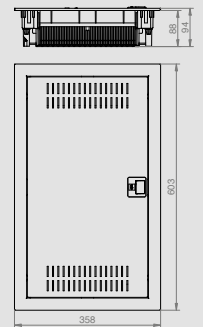
IP
30
STAL



MSF RP 3x12 MULTIMEDIALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RP 3/42 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 3,6 | 2013-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybę DIN 35 – 1 szt.
*Szyba DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



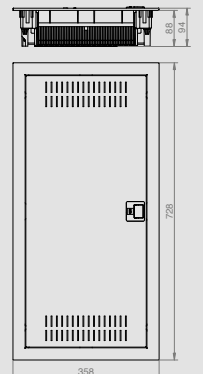
IP
30
STAL



MSF RP 4x12 MULTIMEDIALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RP 4/56 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 4,26 | 2014-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybę DIN 35 – 1 szt.
*Szyba DIN 35 zamontowana w rozdzielnicy służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 3 szt.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



ROZDZIELNICE MSF TWIN PODTYNKOWE

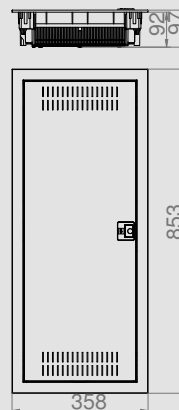
IP 30
STAL



MSF TWIN RP 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| MSF RP 1/14 + 3/42 MM | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 7,2 kg/1 szt. | 2015-01 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru,
 1x spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



IP 30
STAL

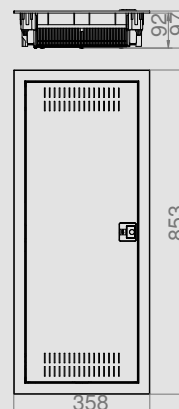
NOWOŚĆ



MSF TWIN RP 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| MSF RP 2/28 + 2/28 MM | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 7,2 kg/1 szt. | 2015-02 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Zespół dwóch szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



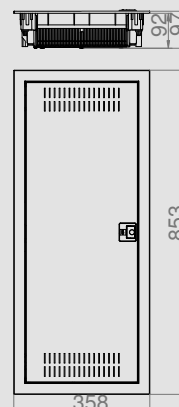
IP 30
STAL



MSF TWIN RP 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| MSF RP 3/42 + 1/14 MM | Biały RAL 9016 | 1 szt. | 7,2 kg/1 szt. | 2015-03 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinikę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Zespół trzech szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 97 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 825 x 94 mm



* Indywidualne zamówienia klienta

ROZDZIELNICE MSF TWIN NATYNKOWE

IP 30

STAL

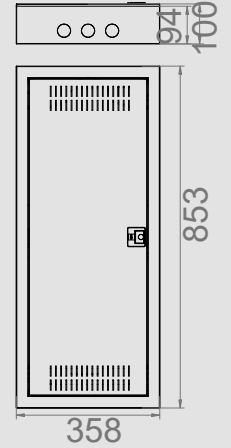


MSF TWIN RN 1X12 IP30 (PE+N) + 3X12 MULTIMEDIALNA*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSFRN 1/14 + 3/42 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 7,8 | 2015-10 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w 1 rząd elektryczny oraz 3 płyty multimedialne
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V

Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x stalowe łapy montażowe do muru,
 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL

NOWOŚĆ

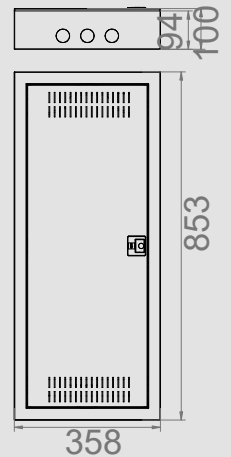


MSF TWIN RN 2X12 IP30 (PE+N) + 2X12 MULTIMEDIALNA*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSFRN 2/28 + 2/28 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 7,8 | 2015-20 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół dwóch szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



IP 30

STAL

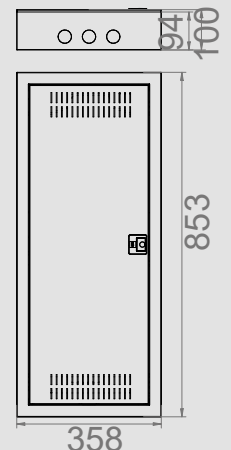


MSF TWIN RN 3X12 IP30 (PE+N) + 1X12 MULTIMEDIALNA*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSFRN 3/42 + 1/14 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 7,8 | 2015-30 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Rozdzielnica wyposażona w gniazdo zasilające 16A/250V
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC

Zespół trzech szyn TS 35.
 Płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

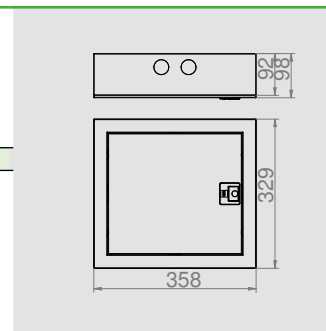
IP
30
STAL



MSF RN 1x12 IP30 (PE+N)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------------|----------------|---------------|-------------------|---------|
| MSF RN 1/14 | Biały RAL 9016 | 1 | 3,68 | 2001-11 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



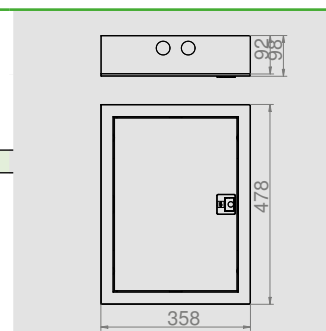
IP
30
STAL



MSF RN 2x12 IP30 (PE+N)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------------|----------------|---------------|-------------------|---------|
| MSF RN 2/28 | Biały RAL 9016 | 1 | 4,92 | 2002-11 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 9x16mm² + 8x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



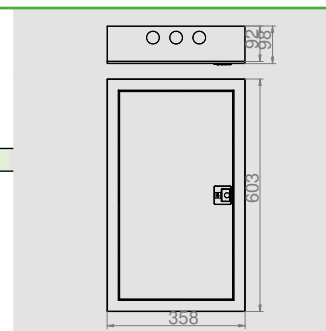
IP
30
STAL



MSF RN 3x12 IP30 (PE+N)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------------|----------------|---------------|-------------------|---------|
| MSF RN 3/42 | Biały RAL 9016 | 1 | 6,12 | 2003-11 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

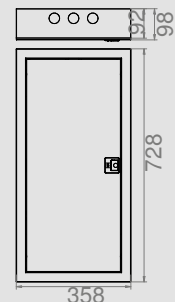
IP
30
STAL



MSF RN 4x12 IP30 (PE+N)

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 4/56 | Biały RAL 9016 | 1 | 7,10 | 2004-11 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



IP
30
STAL

NOWOŚĆ

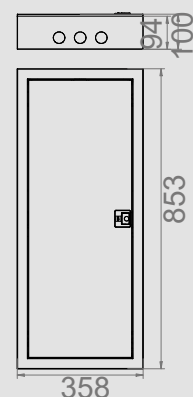


MSF RN 5x12 IP30 (PE+N)*

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 5/72 | Biały RAL 9016 | 1 | 8,5 | 2005-11 |

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 7x16mm² + 7x10mm²)
 N 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 13x16mm² + 12x10mm²)

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. tapy metalowe do muru, spinękę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 * Indywidualne zamówienia klienta
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 853 x 100 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 NATYNKOWE

IP
30

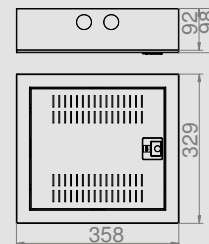
STAL



MSF RN 1x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 1/14 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 3,62 | 2011-11 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



IP
30

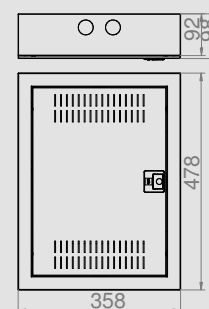
STAL



MSF RN 2x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 2/28 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 4,68 | 2012-11 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicie służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



IP
30

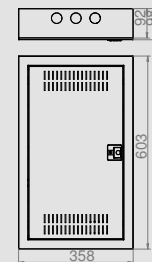
STAL



MSF RN 3x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 3/42 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 5,94 | 2013-11 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicie służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



IP
30

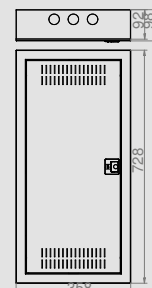
STAL



MSF RN 4x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF RN 4/56 MM | Biały RAL 9016 | 1 | 7,04 | 2014-11 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
*Szyna DIN 35 zamontowana w rozdzielnicie służy jedynie do montażu akcesoriów tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF NATYNKOWE

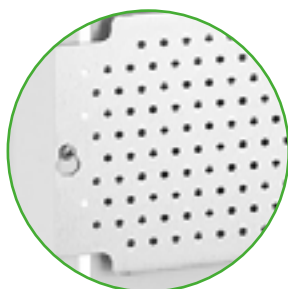
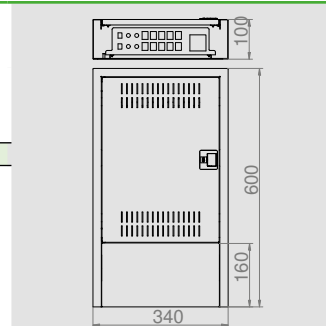
STAL



MSF RN 2X12 MULTIMEDIA WS

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| MSF RN WS 2/28 MM | Biały RAL 9016 | szt. | kg/1 szt. | 2012-12 |
| | | 1 | 5,82 | |

Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Rozdzielnica zawiera patchpanel 16-port z gniazdem 2P+Z.
Drzwi stalowe super płaskie 5mm grubości
Zamek z kluczem jako opcja.
Wymiary zew. 340 x 600 x 100 mm



płyty montażowe z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych



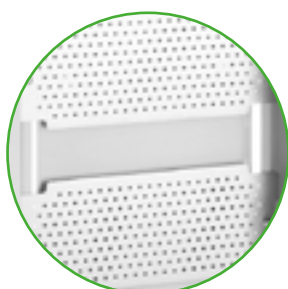
oddzielna przestrzeń krosowa, umożliwiająca prosty i przejrzysty montaż



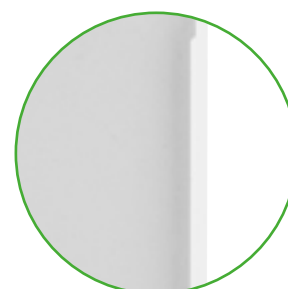
rozdzielnica drugiej klasy ochrony z przewodem uziemiającym drzwi w zestawie



otwory w drzwiach umożliwiające zarówno wentylację instalacji jak i swobodny przepływ fal WiFi na zewnątrz rozdzielnicy



znaczna przestrzeń montażowa 300 x 400 x 75



super płaskie drzwi wykonane ze stali lakierowanej proszkowo



metalowy Patch-Panel 16-portowy, możliwy do uzbrojenia poza rozdzielnicą



opcja zamka na kluczyk
Index: 2000-10



postument umożliwiający montaż rozdzielnicy przy ścianie bezpośrednio na posadzce



gniazdo zasilające 16A/250V



nienaganna estetyka oraz solidna metalowa obudowa lakierowana proszkowo RAL 9016

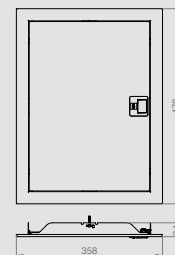
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE ELEKTRYCZNE Z RAMĄ KOMPLETNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|----------------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Drzwi 1x14 metalowe z rama | Biały RAL 9016 | 1 | 1,25 | 2000-01 |
| Drzwi 2x14 metalowe z rama | | | 1,5 | 2000-02 |
| Drzwi 3x14 metalowe z rama | | | 1,8 | 2000-03 |
| Drzwi 4x14 metalowe z rama | | | 2,1 | 2000-04 |
| Drzwi 5x14 metalowe z rama | | | 2,6 | 2000-05 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Stopień ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



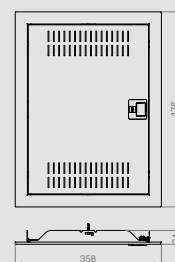
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE MULTIMEDIA Z RAMĄ KOMPLETNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|---------------------------------------|-------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Drzwi 1x14 MULTIMEDIA metalowe z rama | Biały RAL 9016 | 1 | 1,25 | 2000-11 |
| Drzwi 2x14 MULTIMEDIA metalowe z rama | | | 1,50 | 2000-12 |
| Drzwi 3x14 MULTIMEDIA metalowe z rama | | | 1,78 | 2000-13 |
| Drzwi 4x14 MULTIMEDIA metalowe z rama | | | 2,0 | 2000-14 |
| Drzwi 5x14 MULTIMEDIA metalowe z rama | | | 2,7 | 2000-15 |

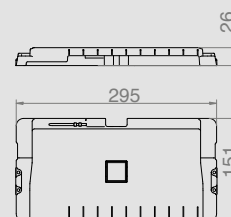
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Stopień ochrony IP 30
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



MSF PATCH-PANEL 16-PORTOWY METALOWY + POKRYWA REWIZYJNA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|---------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Patch panel+pokrywa | Biały RAL 9016 | 1 | - | 2000-48 |

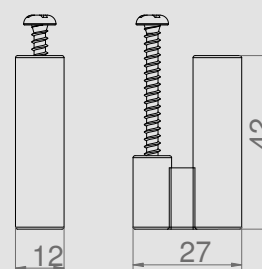
Do modułów teletechnicznych.
MSF patch-panel 16 portowy + pokrywa.
Opcjonalne gniazdo 230V, możliwość zastosowania gniazd F-F oraz SC/APC.



MSF ZESTAW MOCUJĄCY DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Zestaw mocujący | Biały RAL 9016 | 1 | 0,03 | 2000-00 |

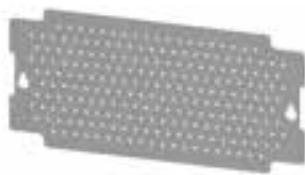
Zestaw umożliwia montaż rozdzielnic MSF w ścianach karton-gips
W komplecie 4szt uchwytów do montażu rozdzielni.



MSF ZAMEK DO DRZWI METALOWYCH Z KLUCZAMI

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Zamek z kluczami | Biały RAL 9016 | 1 | 0,034 | 2000-10 |

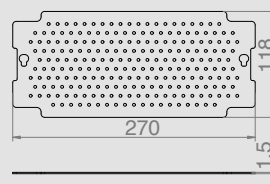
Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
przed dostępem osób niepowołanych.
W komplecie 2 klucze.



MSF PŁYTA MONTAŻOWA MIKRO-PERFOROWANA UNIWERSALNA 270X124 MM MULTIMEDIA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Płyta montażowa | Biały RAL 9016 | 1 | 0,3 | 2000-27 |

MSF Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna 270x124 mm MULTIMEDIA. Otwory montażowe Ø 3,2 mm

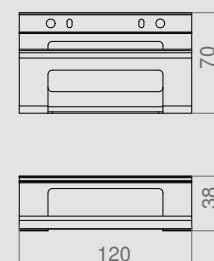


ROUTER

MSF UCHWYT METALOWY DO URZĄDZEŃ MULTIMEDIA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| MSF-Uchwyt | Niebieski RAL 5005 | 1 | 0,12 | 2000-32 |

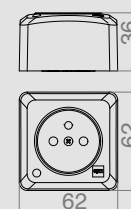
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem. Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



MSF GNIAZDO N/T 2P+Z 16A MULTIMEDIA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 1 | 0,06 | 2000-33 |

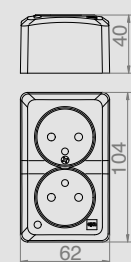
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



MSF GNIAZDO N/T 2X2P+Z 16A MULTIMEDIA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9016 | 1 | 0,10 | 2000-34 |

Gniazdo n/t 2x2P+Z 250 V umożliwiające montaż dwóch dodatkowych zasilaczy we wnętrzu rozdzielnic MSF

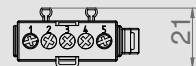
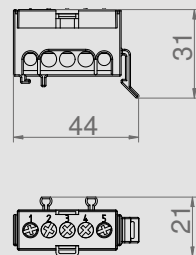




MSF ZACISK N 5X10/16 MM² Z OPCJĄ MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|----------|--------------------|---------------|---------------------|----------------|
| Zacisk N | Niebieski RAL 5005 | 1 | - | 2000-23 |

Zacisk N 5x(2x10mm² + 3x16 mm²) z opcją montażu na szynie DIN35.

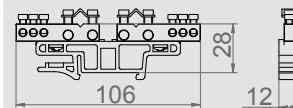


2000-06

LISTWA ZACISKOWA DO MONTAŻU NA SZYNIIE DIN35

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|---------------|--------------------|---------------|---------------------|----------------|
| 2 x 5 –torowa | Niebieski RAL 5005 | 1 | - | 2000-06 |
| 7-torowa | Niebieski RAL 5005 | 1 | - | 2000-07 |
| 12-torowa | Niebieski RAL 5005 | 1 | - | 2000-08 |

Kompletna listwa zaciskowa kotwiona na szynie DIN35 pozwalająca na montowanie dodatkowych obwodów różnicowo prądowych



2000-06



MSF WSPORNIK PUSTY DO LISTEW OD L-4 DO L-26

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|----------|--------------------|---------------|-------------------|----------------|
| Wspornik | Niebieski RAL 5005 | 1 | 0,04 | 2000-22 |

Wspornik listew zaciskowych od L-4 do L-26.
W komplecie nakładka do oznaczeń sekcyjnych.

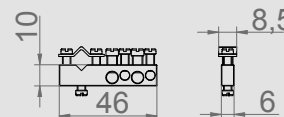


2000-16

MSF LISTWA ZACISKOWA MOSIĘŻNA

| Typ | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|------|---------------|---------------------|----------------|
| L-5 | 1 | - | 2000-16 |
| L-7 | 1 | - | 2000-17 |
| L-15 | 1 | - | 2000-18 |
| L-18 | 1 | - | 2000-19 |
| L-23 | 1 | - | 2000-20 |
| L-26 | 1 | - | 2000-21 |

Listwa mosiężna przystosowana do montażu na wsporniku.



2000-16

Akcesoria instalacyjne LISTWY ZACISKOWE

NOWOŚĆ



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-2N/2PE-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|
| KSK | Zielony RAL 6018 | szt. 1 | kg/1 szt. | 178898 |

2x(2,5-25 mm² + 14x0,5-4 mm²)

NOWOŚĆ



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-4N-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|
| KSK | Zielony RAL 6018 | szt. 1 | kg/1 szt. | 178899 |

4x(2,5-25 mm² + 28x0,5-4 mm²)

NOWOŚĆ



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-2N/2N-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|
| KSK | Zielony RAL 6018 | szt. 1 | kg/1 szt. | 178901 |

4x(2,5-25mm² + 28x0,5-4 mm²)

NOWOŚĆ



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-3N/1N-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|--------------------|-----------|-----------|---------------|
| KSK | Niebieski RAL 5005 | szt. 1 | kg/1 szt. | 178900 |

4x(2,5-25 mm² + 28x0,5-4 mm²)

NOWOŚĆ



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-4PE-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|------------------|-----------|-----------|---------------|
| KSK | Zielony RAL 6018 | szt. 1 | kg/1 szt. | 178902 |

4x(2,5 mm² + 28x0,5 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-N Y7

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-----|--------------------|---------------|-------------------|---------------|
| KSK | Niebieski RAL 5005 | 1 | | 178903 |

1x(2,5 mm² + 7x0,5-4 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-PE Y7

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-----|------------------|---------------|-------------------|---------------|
| KSK | Zielony RAL 6018 | 1 | | 178904 |

1x(2,5-25 mm² + 7x0,5-4 mm²)



LISTWA SAMOZACISKOWA KSK-KLV Y7

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-----|----------------|---------------|-------------------|---------------|
| KSK | Szary RAL 7035 | 1 | | 178905 |

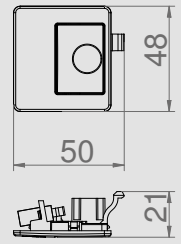
Max. 4x KSK-N(PE)



MSF ZESPÓŁ ZAMKA DO DRZWI METALOWYCH

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Zamek | Biały RAL 9016 | 1 | 0,03 | 2000-24 |

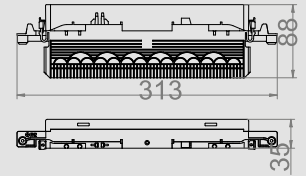
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF PRZEPUST KABLOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|----------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| Przepust | Szary RAL 9035 | 1 | 0,08 | 2000-25 |

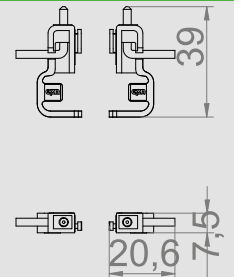
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF ZAWIASY Z METALOWĄ OSIĄ PRAWY I LEWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| MSF zawiasy | Biały RAL 9016 | 2 | 0,09 | 2000-26 |

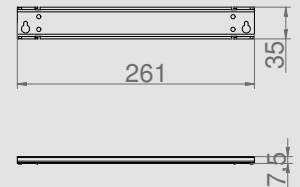
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF SZYNA 14 MOD DIN35

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|--------|-------|---------------|-------------------|----------------|
| DIN 35 | - | 1 | 0,89 | 2000-29 |

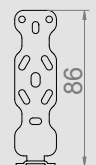
MSF Szyna 14 mod DIN35



MSF ŁAPA MONTAŻOWA DO MURU KPL. 4SZT.

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|----------------|-------|---------------|-------------------|----------------|
| Łapa montażowa | - | 4 | 0,92 | 2000-30 |

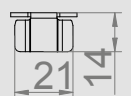
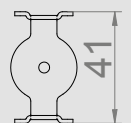
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



MSF SPINKA METALOWA ŁĄCZĄCA 1SZT.

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------|-------|---------------|-------------------|----------------|
| MSF spinka | - | 2 | 0,03 | 2000-31 |

Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie





Cechy rozdzielnic **KRAFT**

- rozdzielnice natynkowe i podtynkowe
- montaż drzwi lewo / prawo
- zaciski PE+N w komplecie
- od 1 – 7 rzędów
- rozdzielnica metalowa lakierowana proszkowo
- IP30
- IK10
- zamek z kluczem w standardzie
- kolor biały RAL 9003
- maksymalna ilość modułów 168
- osłabienia w ściankach bocznych
- rozdzielnice o głębokości do 150 mm



ELEKTRO-PLAST



KRAFT

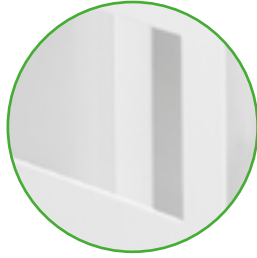
rozdzielnice metalowe

Rozdzielnice metalowe **KRAFT**

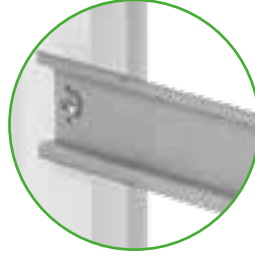
montaż drzwi lewo/prawo



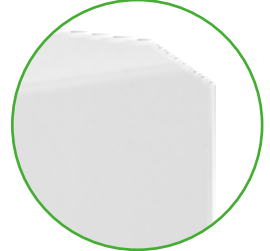
24 – mod w rzędzie



Szyny DIN



głębokość do 150 mm



RAL 9003
lakierowana proszkowo



zamek na klucz
w standardzie wyposażenia



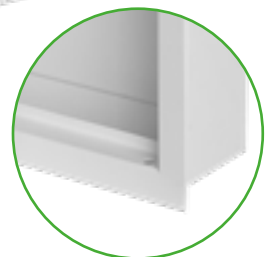
ostabienia w ściankach
bocznych



PE+N w komplecie



rozdzielnice RP i RN



ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** PODTYNKOWE

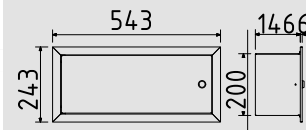
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 1X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/24 | RP 1x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 3 | 4001-00 |

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x243x146 mm



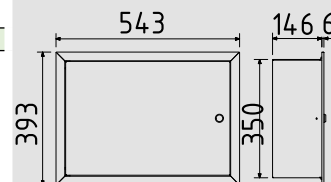
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 2X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/48 | RP 2x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 5 | 4002-00 |

Liczba modułów: 48
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x393x146 mm



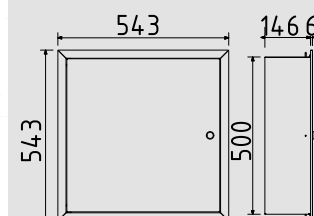
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 3X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/72 | RP3x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 11 | 4003-00 |

Liczba modułów: 72
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x543x146 mm



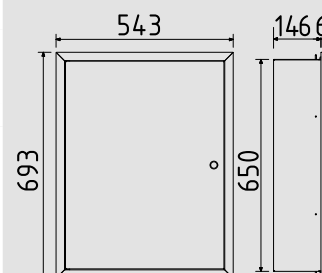
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 4X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 4/96 | RP4x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 14 | 4004-00 |

Liczba modułów: 96
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x693x146 mm



ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** PODTYNKOWE

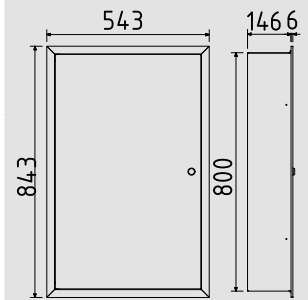
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 5X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 5/120 | RP 5x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 15 | 4005-00 |

Liczba modułów: 120
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x843x146 mm



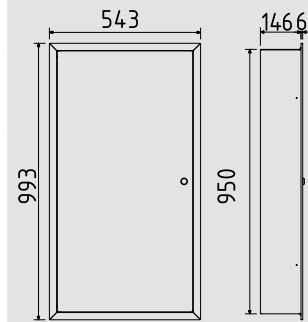
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 6X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 6/144 | RP 6x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 18 | 4006-00 |

Liczba modułów: 144
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x993x146 mm



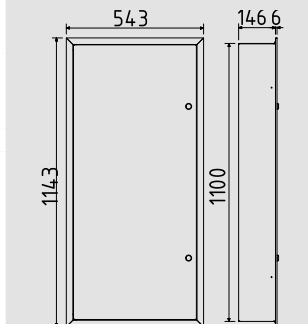
IP 30 400 V STAL CE



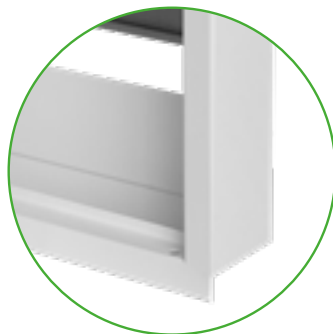
KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RP 7X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 7/168 | RP 7x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 21 | 4007-00 |

Liczba modułów: 168
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 543x1143x146 mm



Zamek z kluczem



Rozdzielnica RP



Lakierowane proszkowo RAL 9003

ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** NATYNKOWE

IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 1X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/24 | RN 1x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 3 | 4001-11 |

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x200x150 mm



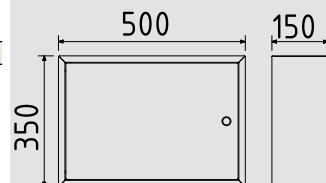
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 2X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/24 | RN 2x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 5 | 4002-11 |

Liczba modułów: 24
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x350x150 mm



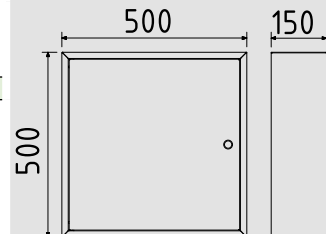
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 3X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/72 | RN 3x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 11 | 4003-11 |

Liczba modułów: 72
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x500x150 mm



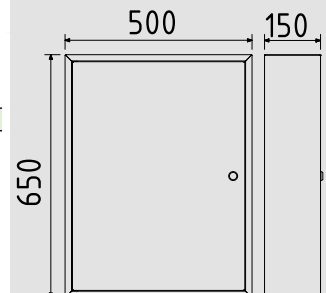
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 4X24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 4/96 | RN 4x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 12 | 4004-11 |

Liczba modułów: 96
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x650x150 mm



ROZDZIELNICE METALOWE **KRAFT** NATYNKOWE

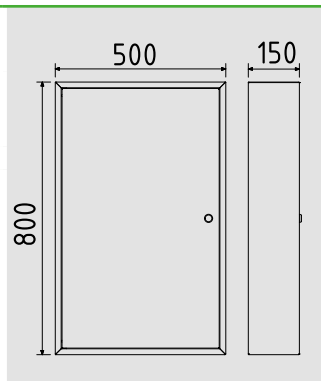
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 5x24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 5/120 | RN 5x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 15 | 4005-11 |

Liczba modułów: 120
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x800x150 mm



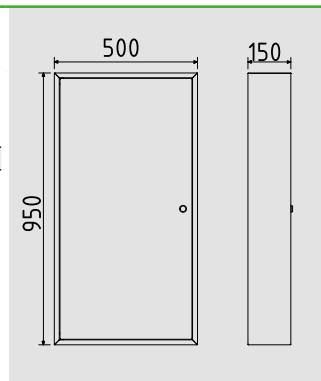
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 6x24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 6/144 | RN 6x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 18 | 4006-11 |

Liczba modułów: 144
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x950x150 mm



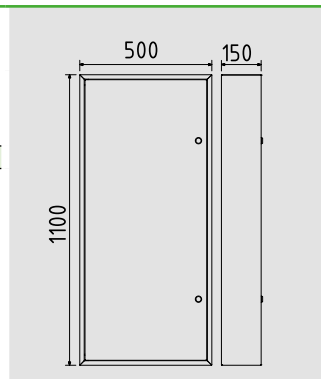
IP 30 400 V STAL CE



KRAFT ROZDZIELNICA MODUŁOWA Z ZAMKIEM RN 7x24 PE+N IP30

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 7/168 | RN 7x24 | biały RAL 9003 | tak | 1 | 21 | 4007-11 |

Liczba modułów: 168
Zaciski ochronne PE i N w zestawie
Szyby montażowe DIN 35- ocynkowane
Drzwi pełne zamykane na klucz
Drzwi uniwersalne lewo/prawo z zawiasami szybkiego montażu
Maskownice szybkiego montażu
Osłabienia w obudowie na wprowadzenie przewodów
Kolor: RAL 9003
Stopień ochrony: IP 30
Zgodność z normą: PN-EN 62208:2011
Wymiary zewnętrzne: 500x1100x150 mm



Zamek z kluczem



Rozdzielnica RN



Lakierowane proszkowo RAL 9003



ELEKTRO-PLAST



ECONOMIC BOX

Rozdzielnie mieszkaniowe

| Stopień ochrony | IP 40 |
|------------------------|---|
| Materiał Drzwi/Obudowa | ABS / PS |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 6, 8, 12, 24, 36 – mod.

- w standardzie wyposażenia listwy PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- opcja zamka na kluczyk

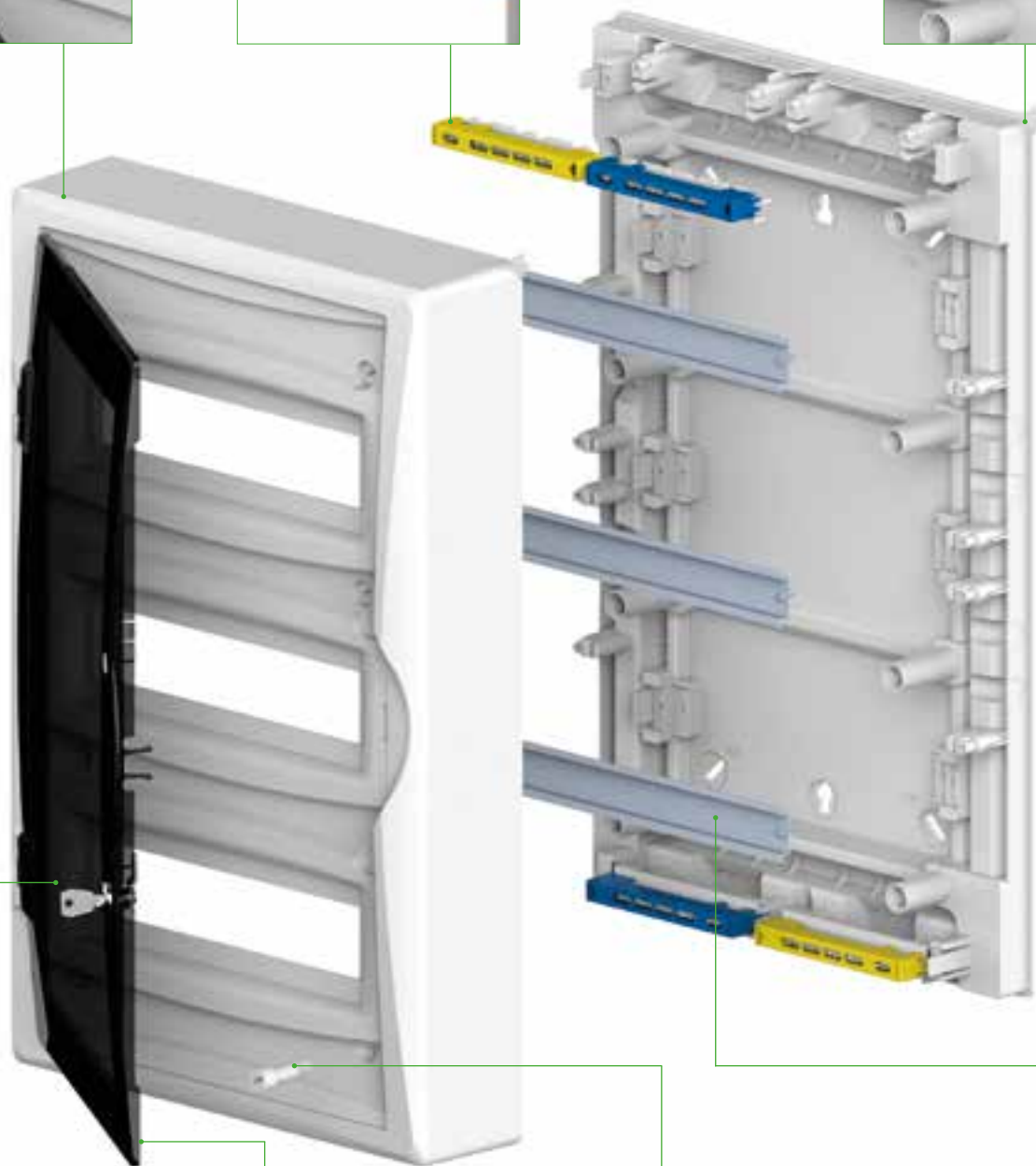
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe PE+N
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny
lub w kolorze obudowy (biały)



Nowy szykbozwojny wkręt
mocujący



Szyna stalowa DIN od 12 mod.

ROZDZIELNICE NATYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

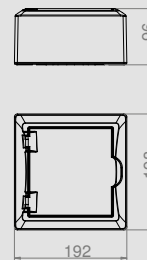
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x6 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks | |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | stary | nowy |
| 1x6 | RN 1x6 | biały | tak | 1 | 0,3 | 0606-00 | 2501-00 |
| 1x6 | RN 1x6 | dymny | tak | 1 | 0,3 | 0606-01 | 2501-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 192x198x96 mm



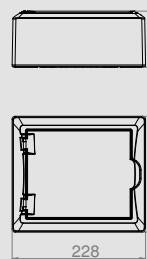
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x8 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks | |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | stary | nowy |
| 1x8 | RN 1x8 | biały | tak | 1 | 0,45 | 0614-00 | 2502-00 |
| 1x8 | RN 1x8 | dymny | tak | 1 | 0,45 | 0614-01 | 2502-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 228x198x96 mm



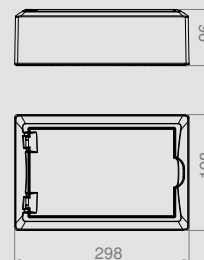
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks | |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | stary | nowy |
| 1x12 | RN 1x12 | biały | tak | 1 | 0,76 | 0640-00 | 2503-00 |
| 1x12 | RN 1x12 | dymny | tak | 1 | 0,76 | 0640-01 | 2503-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 298x198x96 mm



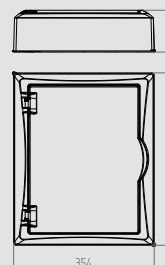
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 2x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks | |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | stary | nowy |
| 2x12 | RN 2x12 | biały | tak | 1 | 2,00 | 0608-00 | 2505-00 |
| 2x12 | RN 2x12 | dymny | tak | 1 | 2,00 | 0608-01 | 2505-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 354x434x105 mm



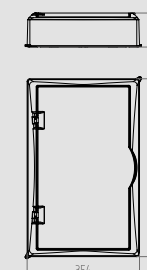
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 3x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks | |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | | | stary | nowy |
| 3x12 | RN 3x12 | biały | tak | 1 | 3,0 | 0610-00 | 2506-00 |
| 3x12 | RN 3x12 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 0610-01 | 2506-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 354x560x105 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE ECONOMIC BOX™ IP 40

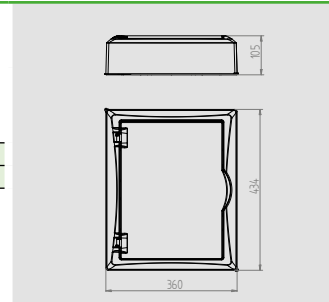
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 2x12

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | nowy |
| RN 2/24 | biały | 1 | 2 | 2505-20 |
| RN 2/24 | dymny | 1 | 2 | 2505-21 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Zawiera gniazdo zasilające 2P+Z 16A/250V wg normy NORMA: PN-IEC-60884-1, szynę DIN 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń: NORMA:IEC/EN 60670-24
Wymiary: 360x434x105 mm



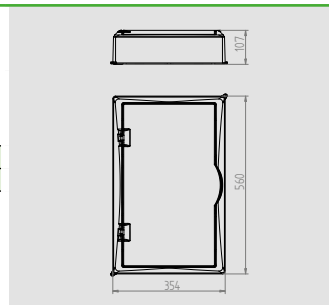
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 3x12

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | nowy |
| RN 3/36 | biały | 1 | 3 | 2506-20 |
| RN 3/36 | dymny | 1 | 3 | 2506-21 |

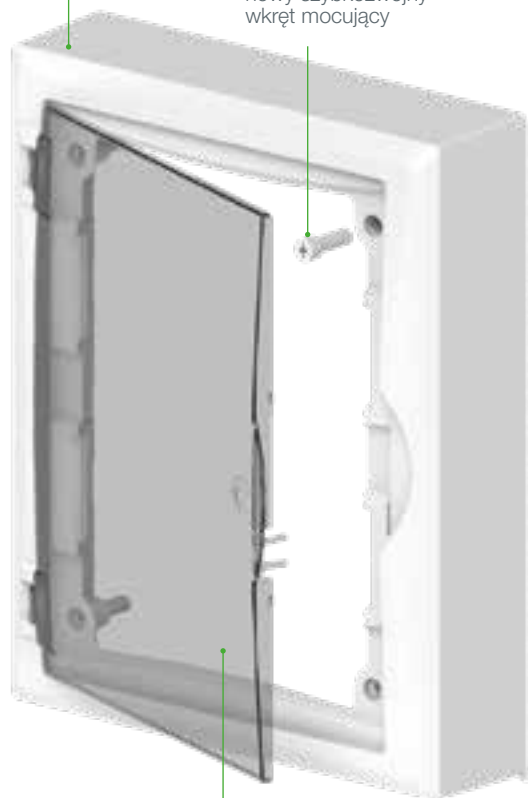
Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Zawiera gniazdo zasilające 2P+Z 16A/250V wg normy NORMA: PN-IEC-60884-1, szynę DIN 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń: NORMA:IEC/EN 60670-24
Wymiary: 354x560x107 mm



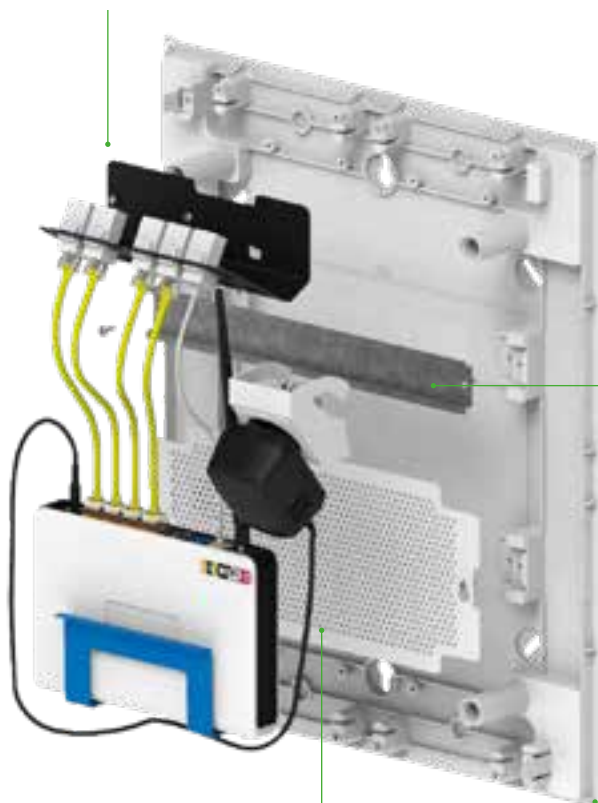
patch panel multioperatorski
w standardzie indeks: 2000-46

obudowa w kolorze białym
RAL 9003

nowy szybkozwojny
wkret mocujący



drzwi w kolorze dymnym
i w kolorze obudowy



możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic

płyta montażowa
mikroperforowana uniwersalna
indeks: 2000-27

możliwość
plombowania
obudowy

| Stopień ochrony | IP 40 |
|---------------------------------|---|
| Materiał Drzwi/Pokrywa/Podstawa | PC/PS/PP FR |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 6, 8, 12, 24, 36 – mod.

- na wyposażeniu listwy PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- nowoczesna linia wzornicza
- opcja zamka na klucz

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

Obudowa w kolorze białym RAL 9003



Stalowe utwardzane wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



Listwy zaciskowe PE+N w komplecie



Sztywna obudowa w wersji podtynkowej



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny



Szyny stalowe DIN

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

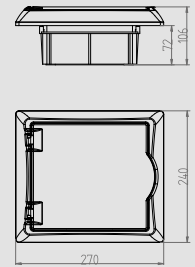
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x6 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|--------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/6 | RP 1x6 | biały* | tak | 1 | 0,6 | 0680-00 | 2511-00 |
| 1/6 | RP 1x6 | dymny | tak | 1 | 0,6 | 0680-01 | 2511-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 270x240x106 mm



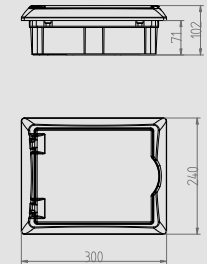
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x8 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|--------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/8 | RP 1x8 | biały* | tak | 1 | 0,7 | 0681-00 | 2512-00 |
| 1/8 | RP 1x8 | dymny | tak | 1 | 0,7 | 0681-01 | 2512-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 300x240x102 mm



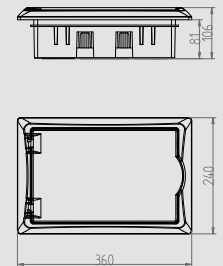
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/12 | RP 1x12 | biały* | tak | 1 | 1,1 | 0682-00 | 2513-00 |
| 1/12 | RP 1x12 | dymny | tak | 1 | 1,1 | 0682-01 | 2513-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 360x240x106 mm



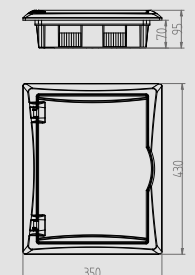
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 2x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 2/12 | RP 2x12 | biały | tak | 1 | 1,6 | 0684-00 | 2515-00 |
| 2/12 | RP 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,6 | 0684-01 | 2515-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 350x430x95 mm



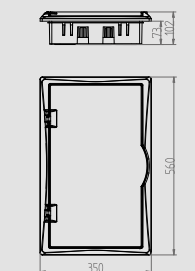
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 3x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 3/12 | RP 3x12 | biały | tak | 1 | 2,4 | 0685-00 | 2516-00 |
| 3/12 | RP 3x12 | dymny | tak | 1 | 2,4 | 0685-01 | 2516-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400 V AC
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 350x560x102 mm





ELEKTRO-PLAST



GREEN BOX IP 40

Rozdzielnice

| Stopień ochrony | IP 40 |
|---------------------------------|---|
| Materiał Drzwi/Pokrywa/Podstawa | PC/PS |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- do 22 modułów w rzędzie
- 6, 8+2, 12+2, 14+2, 20+2 – mod.
- na wyposażeniu listwy PE+N

- drzwi w 3 kolorach:
 - biały
 - transparentny dymny



Listwa zaciskowa PE+N

do 22 modułów w rzędzie



Drzwi dostępne w trzech kolorach:
- biały
- transp. zielony
- transp.



Szyna DIN 35

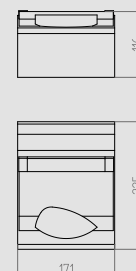
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x6 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|--------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/6 | RN 1/6 | biały | tak | 1 | 0,5 | 0688-00 | 2351-00 |
| 1/6 | RN 1/6 | transp. dymne | tak | 1 | 0,5 | 0688-02 | 2351-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 171x225x116 mm



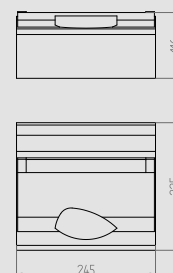
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x8+2 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|----------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/8+2 | RN 1/8+2 | biały | tak | 1 | 0,7 | 0689-00 | 2352-00 |
| 1/8+2 | RN 1/8+2 | transp. dymne | tak | 1 | 0,7 | 0689-02 | 2352-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 245x225x116 mm



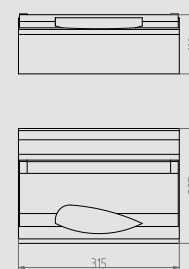
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x12+2 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/12+2 | RN 1/12+2 | biały | tak | 1 | 1,0 | 0690-00 | 2353-00 |
| 1/12+2 | RN 1/12+2 | transp. dymne | tak | 1 | 1,0 | 0690-02 | 2353-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 315x225x116 mm



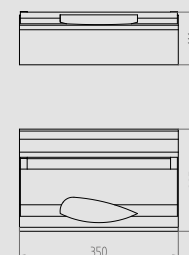
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x14+2 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/14+2 | RN 1/14+2 | biały | tak | 1 | 1,0 | 0691-00 | 2354-00 |
| 1/14+2 | RN 1/14+2 | transp. dymne | tak | 1 | 1,0 | 0691-02 | 2354-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 350x225x116 mm



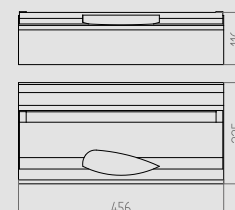
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1x20+2 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------------------|-----------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| 1/20+2 | RN 1/20+2 | biały | tak | 1 | 1,3 | 0692-00 | 2355-00 |
| 1/20+2 | RN 1/20+2 | transp. dymne | tak | 1 | 1,3 | 0692-02 | 2355-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 456x225x116 mm





ELEKTRO-PLAST



ELEGANT

rozdzielnicze mieszkaniowe

ROZDZIELNICE ELEGANT IP 40

| Stopień ochrony | IP 40 |
|------------------------|---|
| Materiał | PS |
| Odporność na uderzenie | IK 05 |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



Drzwi w kolorze białym na indywidualne zamówienie. Indeks zakończony -00



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 5, 8, 12, 18, 24, 36, 54 – mod.

- na wyposażeniu listwy PE+N
- możliwość plombowania obudowy
- typoszereg 12 i 18 mod. w rzędzie

kolor drzwi w kolorze obudowy biały RAL 9003



jednolita wewnętrzna pokrywa górna



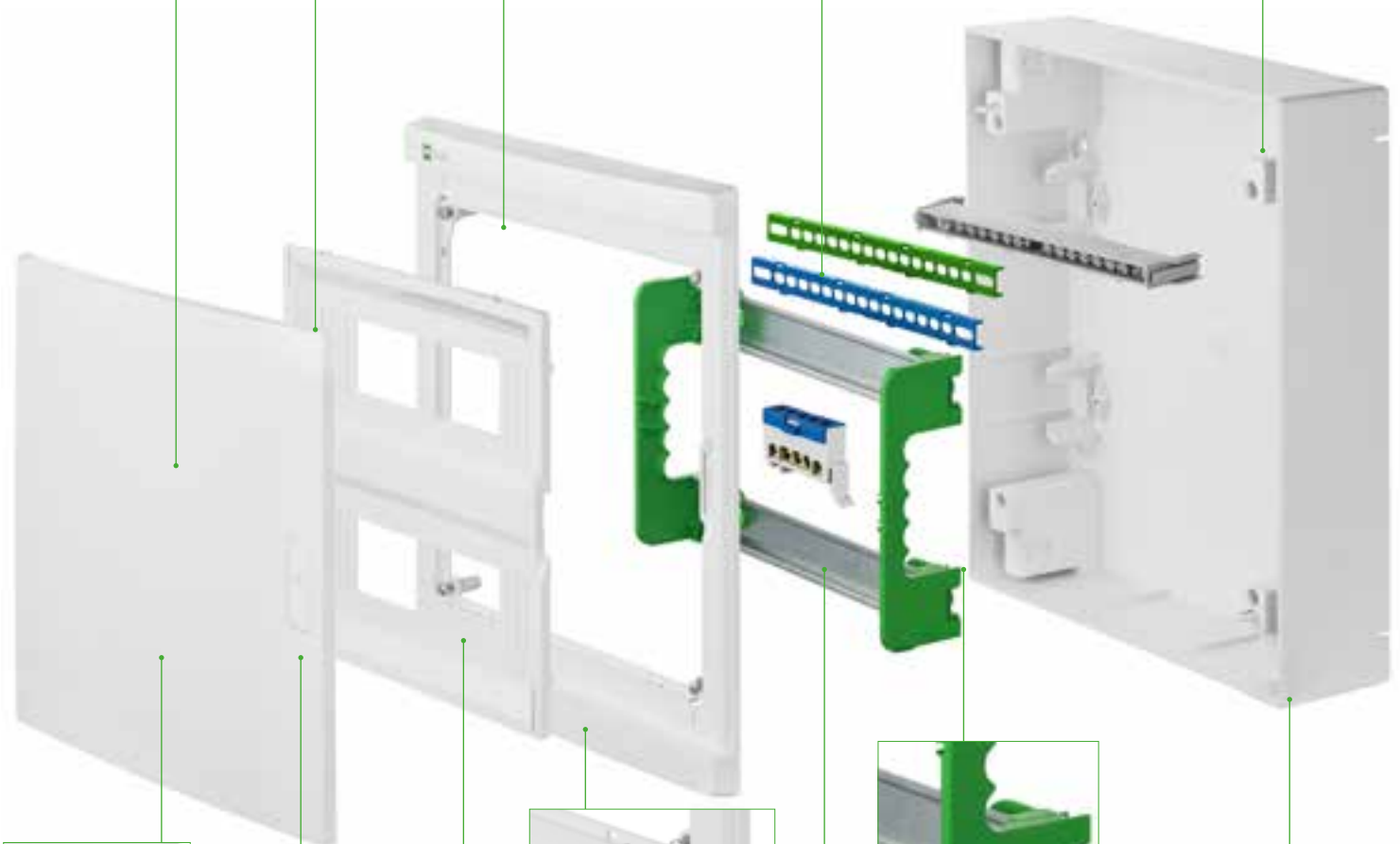
stalowe utwardzone wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



listwy zaciskowe PE + N we wsporniku



szytyna obudowa w wersji natynkowej elektryczna / multimedialna



uniwersalny montaż drzwi lewo / prawo



opcja zamka na kluczyk



usztywniona rama drzwi



miejsce opisowe na oznaczenie aparatów



montaż zespołu szyn DIN w systemie szelkowym



możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic, na wyposażeniu zacisk N 5x10mm²



możliwość plombowania obudowy

ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

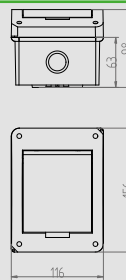
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x5 IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/5 | RN 1x5 | dymny | tak | 3 | 0,3 | 2401-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 116x156x98 mm



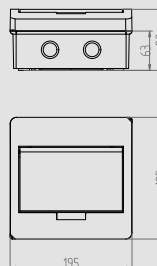
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RN 1x8 | dymny | tak | 1 | 0,55 | 2402-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



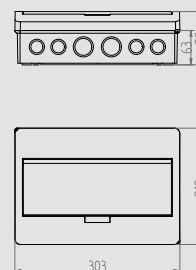
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | tak | 1 | 0,92 | 2403-01 |
| 1/12 | RN 1x12 | biały | tak | 1 | 0,92 | 2403-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

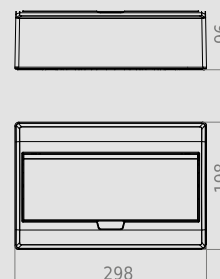
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N) NOWA WERSJA

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | tak | 1 | 1,1 | 2423-01 |
| 1/12 | RN 1x12 | biały | tak | 1 | 1,1 | 2423-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Kolor barwiony w masie
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 298x198x96 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

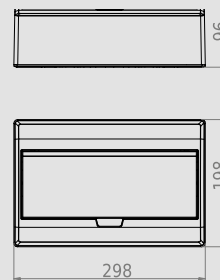
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N) CZARNY

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | tak | 1 | 1 | 2423-09 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Kolor barwiony w masie
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 298x198x96 mm



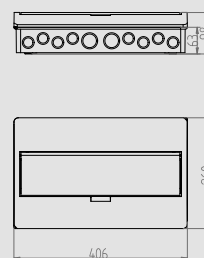
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/18 | RN 1x18 | dymny | tak | 1 | 1,32 | 2404-01 |
| 1/18 | RN 1x18 | biały | tak | 1 | 1,32 | 2404-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 406x260x98 mm



ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RN 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,55 | 2405-01 |
| 2/12 | RN 2x12 | biały | tak | 1 | 1,55 | 2405-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

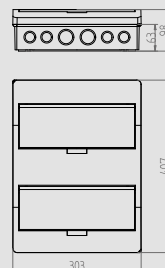
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Wymiary: 303x407x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/18 | RN 2x18 | dymny | tak | 1 | 2,2 | 2407-01 |
| 2/18 | RN 2x18 | biały | tak | 1 | 2,2 | 2407-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

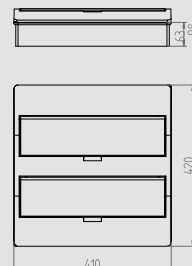
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Wymiary: 410x420x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/12 | RN 3x12 | dymny | tak | 1 | 2,2 | 2406-01 |
| 3/12 | RN 3x12 | biały | tak | 1 | 2,2 | 2406-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

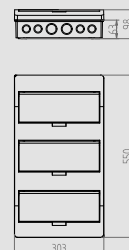
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)

PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Wymiary: 303x550x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/18 | RN 3x18 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 2408-01 |
| 3/18 | RN 3x18 | biały | tak | 1 | 3,0 | 2408-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

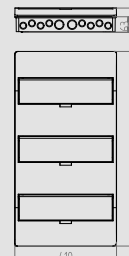
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)

PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013

Wymiary: 410x784x98 mm





Zalety:

- II klasa ochrony
- IP 40
- 2 rzędy po 12 modułów (24mod)
- szelki montażowe szyn DIN
- wyjmowana pokrywa poprzez zatrask
- uniwersalne drzwi wersja lewo/prawo
- rozdzielnice mieszkaniowe wersja elektryczna i multimedialna
- możliwość łączenia rozdzielnic pion/poziom za pomocą spinek łączących
- listwy PE+N we wspornikach w standardowym wyposażeniu
- kolor obudowy biały RAL 9003
- drzwi białe lub dymne

ROZDZIELNICE NATYNKOWE ELEGANT IP 40

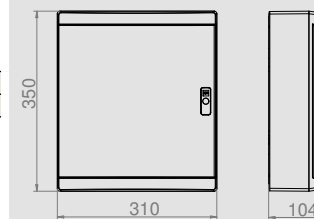
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 PE+N IP40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RN 2x12 | biały | tak | 1 | 1,55 | 2425-00 |
| 2/12 | RN 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,55 | 2425-01 |

II klasa ochrony, opcja zamka na klucz, możliwość plombowania obudowy
System szelek wyjmowanych szyn DIN
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²) L8+L5
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²) L13
Zacisk N L5 na szynę
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05 400 V

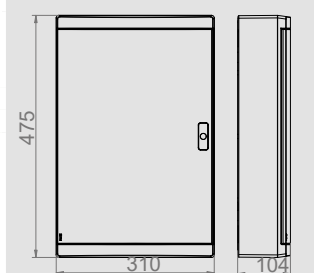
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 3X12 N+PE

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/12 | RN 3x12 | biały | tak | 1 | 2,8 | 2445-00 |
| 3/12 | RN 3x12 | dymny | tak | 1 | 2,8 | 2445-01 |

- stopień ochrony IP40
- II klasa ochrony
- opcja zamka na klucz
- możliwość plombowania
- napięcie znamionowe 400V AC
Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
- norma: PN-EN 62208, PN-EN 60670-24
Wymiary: 310x475x104 mm



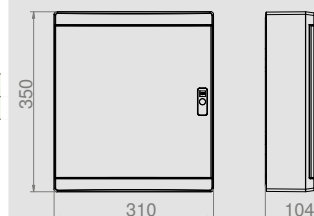
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RN 2X12 MULTIMEDIALNA IP40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RN 2x12 | biały | tak | 1 | 1,55 | 2425-20 |
| 2/12 | RN 2x12 | dymne | tak | 1 | 1,55 | 2425-21 |

II klasa ochrony, opcja zamka na klucz, możliwość plombowania obudowy
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05

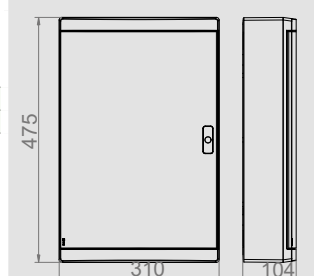
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 3X12 MULTIMEDIALNA

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/12 | RN 3x12 MM | biały | tak | 1 | 2,8 | 2445-20 |
| 3/12 | RN 3x12 MM | dymne | tak | 1 | 2,8 | 2445-21 |

- opcja zamka na klucz
- stopień ochrony IP40
- w zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V AC
- norma: PN-EN 62208, PN-EN 60670-24
Wymiary: 310x475x104 mm



ROZDZIELNICE PODTYNKOWE ELEGANT IP 40

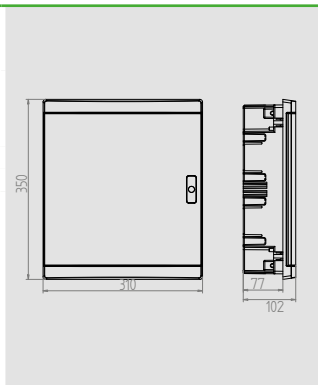
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT RP 2X12 PE+N IP40 BIAŁY

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RP 2x12 | biały | tak | 1 | 1,55 | 2435-00 |
| 2/12 | RP 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,55 | 2435-01 |

II klasa ochrony
Opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szelek wyjmowanych szyn DIN
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²)
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²)
Zacisk N L5 montaż na szynie.
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05 400 V

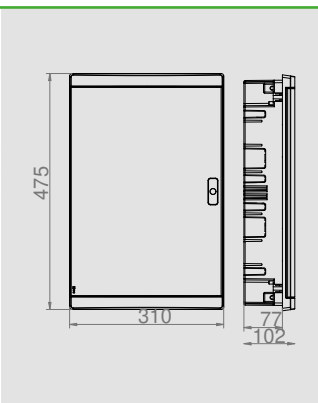
NOWOŚĆ



ELEGANT RP 3X12 N+PE

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/36 | RP 3x12 | biały | tak | 1 | 2,8 | 2455-00 |
| 3/36 | RP 3x12 | dymny | tak | 1 | 2,8 | 2455-01 |

- stopień ochrony IP40
- II klasa ochrony
- opcja zamka na kluczyk
- możliwość plombowania
- napięcie znamionowe 400V AC
Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
N 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
PE 1x(1x25mm² + 11x16mm² + 11x10mm²)
- norma: PN-EN 62208, PN-EN 60670-24
Wymiary: 310x475x102 mm



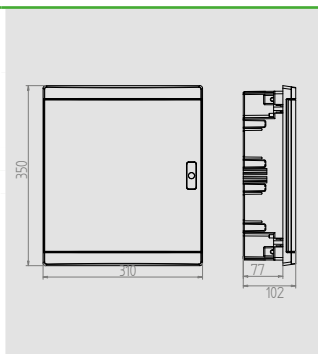
IP 40 IK 05 400 V



ELEGANT MM RP 2X12 IP40 BIAŁY

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RP 2x12 | biały | tak | 1 | 1,55 | 2435-20 |
| 2/12 | RP 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,55 | 2435-21 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
Na wyposażeniu 4 łapy montażowe
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05

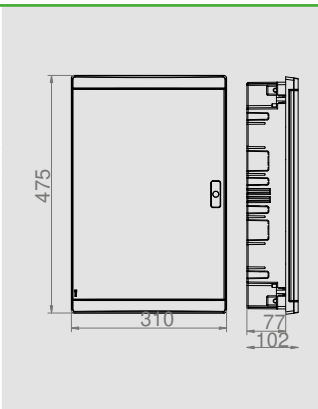
NOWOŚĆ



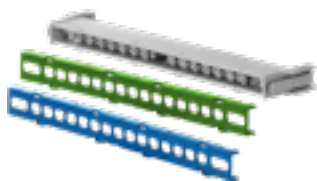
ELEGANT RP 3X12 MULTIMEDIALNA

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/36 | RP 3x12 MM | biały | tak | 1 | 2,8 | 2455-20 |
| 3/36 | RP 3x12 MM | dymny | tak | 1 | 2,8 | 2455-21 |

- opcja zamka na kluczyk
- stopień ochrony IP40
- w zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V AC
- norma: PN-EN 62208, PN-EN 60670-24
Wymiary: 310x475x102 mm

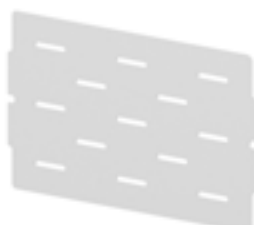


Rozdzielnie mieszkaniowe **ELEGANT**



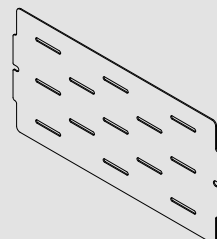
ELEGANT ZESPÓŁ LISTWY (1 X KASETA, PE+N, 2 X NAKŁADKA)

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|------------------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| Listwa | Zielony RAL 6018 | 1 | - | 2425-26 |



ELEGANT PŁYTA MONTAŻOWA PERFOROWANA 120X232X1MM RAL9016

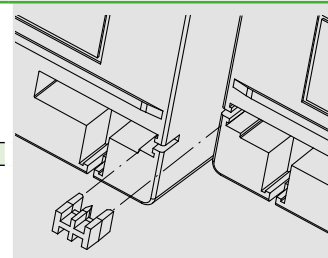
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| Płyta montażowa | Biały RAL 9016 | 1 | - | 2425-28 |



ELEGANT SPINKI ŁĄCZĄCE KPL. 2SZT.

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|------------------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| Spinka | Zielony RAL 6018 | 1 | - | 2425-31 |

Spinki do łączenia rozdzielnic ELEGANT w pionie lub w poziomie.



ELEGANT ZESPÓŁ ZAMKA METALOWEGO Z KLUCZYKIEM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| Zamek z kluczami | - | 1 | - | 2425-35 |

Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
Przed dostępem osób niepowołanych
W zestawie 2 szt kluczy



ELEGANT PATCH-PANEL MULTIMEDIALNY 12 PORTOWY METALOWY 232X140X1MM RAL9016

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| Patch panel | Biały RAL 9016 | 1 | - | 2425-46 |



GNIAZDO 45x45 16A/250V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| 45x45 2P+Z | Biały RAL 9016 | 1 | - | 2000-42 |

Gniazdo 45x45 2P+Z 16A/250V bez blokady, białe.
Gniazdo do montażu w patch-panelu ELEGANT.

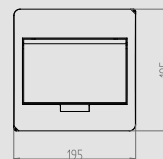
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|----------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RN 1x8 | dymny | krem RAL 1015* | tak | 1 | 0,55 | 2402-03 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



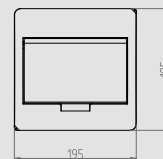
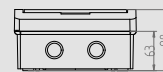
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|----------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RN 1x8 | dymny | brąz RAL 8028* | tak | 1 | 0,55 | 2402-05 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x98 mm



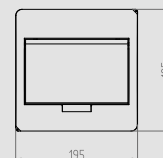
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RN 1x8 | dymny | srebrny RAL 9006* | tak | 1 | 0,55 | 2402-07 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Obudowa lakierowana proszkowo.
Wymiary: 195x195x98 mm



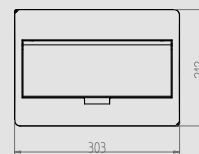
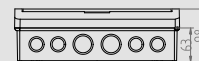
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | krem RAL 1015* | tak | 1 | 0,92 | 2403-03 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



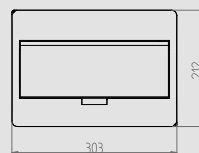
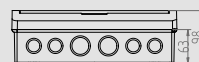
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | brąz RAL 8028* | tak | 1 | 0,92 | 2403-05 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x212x98 mm



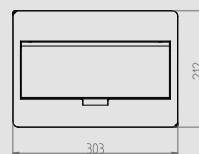
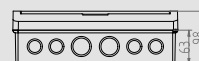
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Kolor obudowy | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|----------------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1x12 | dymny | srebrny RAL 9006* | tak | 1 | 0,92 | 2403-07 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Obudowa lakierowana proszkowo.
Wymiary: 303x212x98 mm



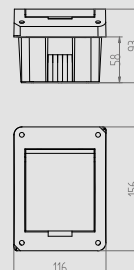
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x5 IP 40

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/5 | RP 1x5 | dymny | tak | 3 | 0,24 | 2411-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 116x156x93 mm



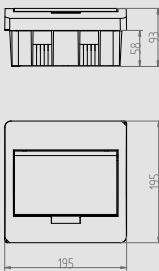
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x8 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RP 1x8 | dymny | tak | 1 | 0,46 | 2412-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 195x195x90 mm



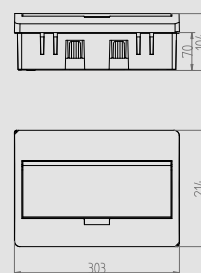
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RP 1x12 | dymny | tak | 1 | 0,9 | 2413-01 |
| 1/12 | RP 1x12 | biały | tak | 1 | 0,9 | 2413-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x214x104 mm



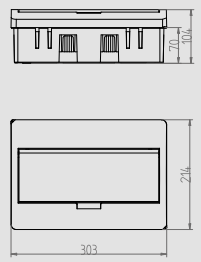
IP 40 IK 05 400 V PS **NOWOŚĆ**



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N) CZARNY

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RP 1x12 | dymny | tak | 1 | 1 | 2413-09 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Kolor barwiony w masie.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 303x214x104 mm



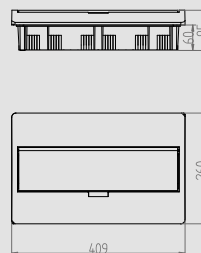
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/18 | RP 1x18 | dymny | tak | 1 | 1,05 | 2414-01 |
| 1/18 | RP 1x18 | biały | tak | 1 | 1,05 | 2414-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 409x260x95 mm



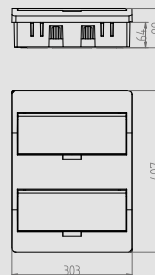
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RP 2x12 | dymny | tak | 1 | 1,3 | 2415-01 |
| 2/12 | RP 2x12 | biały | tak | 1 | 1,3 | 2415-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x407x99 mm



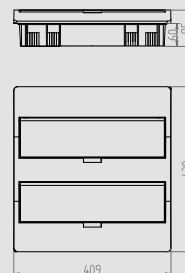
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/18 | RP 2x18 | dymny | tak | 1 | 2,1 | 2417-01 |
| 2/18 | RP 2x18 | biały | tak | 1 | 2,1 | 2417-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 409x430x95 mm



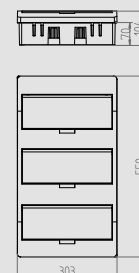
IP 40 IK 05 400 V PS 3X12



ELEGANT RP 3x12 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/12 | RP 3x12 | dymny | tak | 1 | 2,0 | 2416-01 |
| 3/12 | RP 3x12 | biały | tak | 1 | 2,0 | 2416-00 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x550x104 mm





ELEKTRO-PLAST



AREO

rozdzielnice modułowe

Zastosowanie:

Instalacje elektryczne w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym (biura)

- rozdzielnice w wersji: podtynkowej (RP) i natynkowej (RN)
- stopień ochrony IP40
- klasa ochrony II
- listwy PE+N na wyposażeniu
- w wersji od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 18 modułów w rzędzie
- rozdzielnice od 18 do 72 modułów (4x18)
- wytrzymałość na uderzenia IK07
- możliwość plombowania obudowy
- drzwi: białe (-00), dymne (-01)
- wersja multimedialna z płytą modułową i gniazdem 230V

Rozdzielnice **podtynkowe RP**



EN 62208:2011
EN 60670-24:2013

- 18-mod
- 36-mod (2x18)
- 54-mod (3x18)
- 72-mod (4x18)

Rozdzielnice **natynkowe RN**



IP 40 IK 07 400 V



AREO RN 1x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/18 | RN 1x18 | biały | tak | 1 | 1,32 | 3650-00 |
| 1/18 | RN 1x18 | dymny | tak | 1 | 1,32 | 3650-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 400x265x130 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RN 2x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/36 | RN 2x18 | biały | tak | 1 | 2,2 | 3651-00 |
| 2/36 | RN 2x18 | dymny | tak | 1 | 2,2 | 3651-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 400x400x130 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RN 3x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/54 | RN 3x18 | biały | tak | 1 | 3,0 | 3652-00 |
| 3/54 | RN 3x18 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 3652-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 400x600x130 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RN 4x18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 4/72 | RN 4x18 | biały | tak | 1 | 3,0 | 3653-00 |
| 4/72 | RN 4x18 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 3653-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 420x885x150 mm



AREO RN 2x18 IP 40 MULTIMEDIAŁNA

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/36 | RP 2/36 MM | biały | tak | 1 | 2,2 | 3671-20 |
| 2/36 | RP 2/36 MM | dymny | tak | 1 | 2,2 | 3671-21 |

II klasa ochrony, opcja zamka na klucz, możliwość plombowania obudowy
W zestawie:
- patch-panel do modułów typu KEYSTONE
- gniazdo zasilające 230V 45x45
- zespół szyn DIN
- płyta montażowa perforowana
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 400x400x130 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RP 1X18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/18 | RP 1x18 | biały | tak | 1 | 1,32 | 3660-00 |
| 1/18 | RP 1x18 | dymny | tak | 1 | 1,32 | 3660-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 430x260x80 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RP 2X18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/36 | RP 2x18 | biały | tak | 1 | 2,2 | 3661-00 |
| 2/36 | RP 2x18 | dymny | tak | 1 | 2,2 | 3661-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 410x410x80 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RP 3X18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/54 | RP 3x18 | biały | tak | 1 | 3,0 | 3662-00 |
| 3/54 | RP 3x18 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 3662-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 430x618x80 mm

IP 40 IK 07 400 V



AREO RP 4X18 IP 40 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 4/72 | RP 4x18 | biały | tak | 1 | 3,0 | 3663-00 |
| 4/72 | RP 4x18 | dymny | tak | 1 | 3,0 | 3663-01 |

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 450x853x95mm



AREO RP 2X18 IP 40 MULTIMEDIAŁNA

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|------------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/36 | RP 2/36 MM | biały | tak | 1 | 2,2 | 3681-20 |
| 2/36 | RP 2/36 MM | dymny | tak | 1 | 2,2 | 3681-21 |

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
W zestawie:
- patch-panel do modułów typu KEYSTONE
- gniazdo zasilające 230V 45x45
- zespół szyn DIN
- płyta montażowa perforowana
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Wymiary: 400x400x130 mm



ELEKTRO-PLAST



EP-LUX Plus IP 55/65
Rozdzielnice hermetyczne

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65

| Stopień ochrony | IP 55 / IP 65 |
|------------------------|---|
| Materiał | ABS |
| Odporność na uderzenie | IK 08 |
| Kolor | RAL 7035 (jasnoszary) |
| Warunki pracy | -20°C +70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011 PN-EN 60670-24:2013 |



- stopień ochrony IP 55 / IP 65
- wytrzymałość na uderzenia IK08
- klasa izolacji II
- w wersji od 1-4 rzędów

- typoszereg 12 i 18 mod. w rzędzie
- 6, 8, 12, 18, 24, 36, 54, 72 – mod.
- na wyposażeniu listwy PE+N
- opcja zamka na klucz



uszczelnione
drzwi obudowy



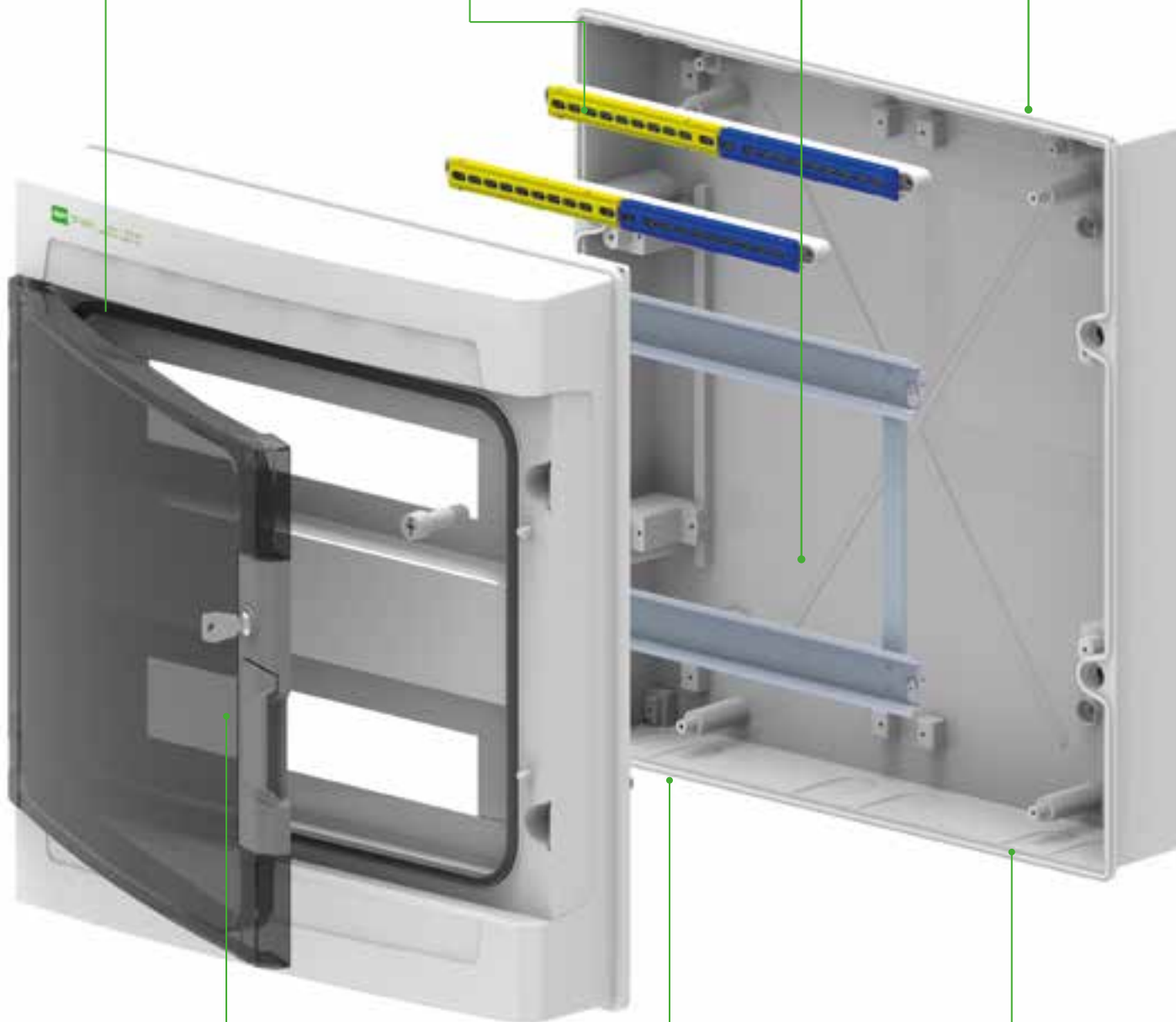
zaciski PE+N
w standardzie



duża przestrzeń
na okablowanie



możliwość
plombowania obudowy



nowy system zamykania drzwi



osłabienia do montażu
dławic kablowych



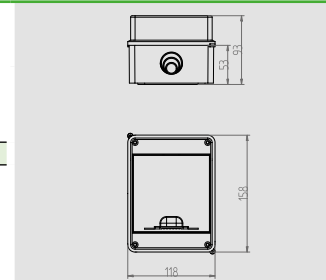
szttywna konstrukcja obudowy
IK07

IP 55 IK 08 400 V ABS


EP-LUX PLUS RN 1x5 IP 55 PE+N

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/5 | RN 1/5 | Dymny | tak | 3 | 0,34 | 1951-01 |

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 118x158x93 mm

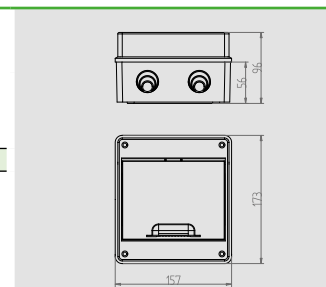


IP 55 IK 08 400 V ABS


EP-LUX PLUS RN 1x7 IP 55 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/7 | RN 1/7 | Dymny | tak | 1 | 0,53 | 1952-01 |

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 157x173x96 mm

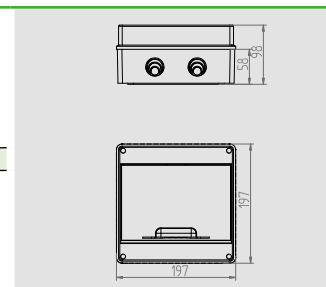


IP 55 IK 08 400 V ABS


EP-LUX PLUS RN 1x9 IP 55 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/9 | RN 1/9 | Dymny | tak | 1 | 0,85 | 1953-01 |

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 197x197x55 mm

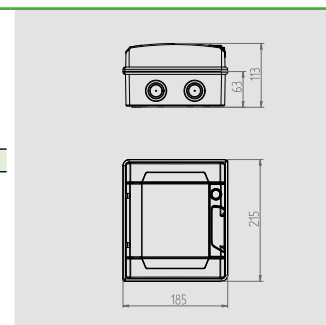


IP 65 IK 07 1500V DC ABS


EP-LUX+ PV RN 1X6 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/6 | RN 1/6 | Dymny | tak | 1 | 0,82 | 1960-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 185x215x113 mm

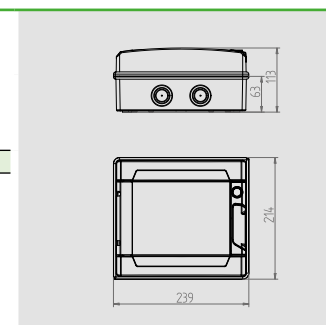


IP 65 IK 07 1500V DC ABS


EP-LUX+ PV RN 1X8 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|--------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/8 | RN 1/8 | Dymny | tak | 1 | 1,1 | 1961-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 Wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 239x214x113 mm



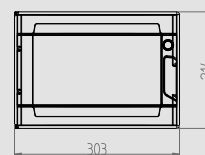
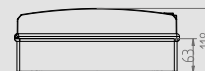
IP 65 IK 07 1500V DC ABS



EP-LUX+ PV RN 1X12 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/12 | RN 1/12 | Dymny | tak | 1 | 1,60 | 1954-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 Wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x214x118 mm



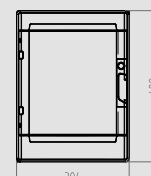
IP 65 IK 07 1500V DC ABS



EP-LUX+ PV RN 2X12 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/12 | RN 2/24 | Dymny | tak | 1 | 1,95 | 1956-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 Wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 304x408x149 mm



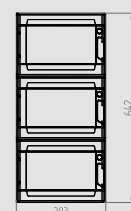
IP 65 IK 08 400V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x12 IP 65 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/12 | RN 3/36 | Dymny | tak | 1 | 3,30 | 1958-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
 PE 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm



ZAMEK DO ROZDZIELNICZY EP-LUX PLUS

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------|-------|---------------|-------------------|------------------|
| Zamek | - | 1 | 0,038 | 190410-00 |

Zamek z dwoma kluczami.

* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne

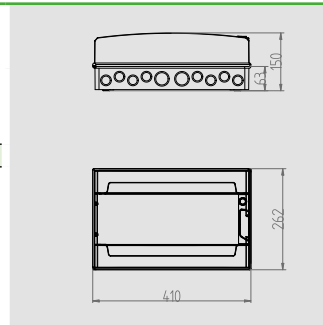
IP 65 IK 07 1500V DC ABS



P-LUX+ PV RN 1X18 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 1/18 | RN 1/18 | Dymny | tak | 1 | 1,85 | 1955-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 PE 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 Wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x262x150 mm



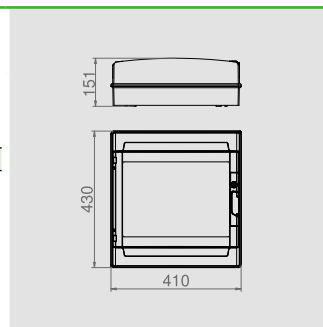
IP 65 IK 07 1500V DC ABS



EP-LUX+ PV RN 2X18 1500V DC 1000V AC PE+N IP65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 2/18 | RN 2/36 | Dymny | tak | 1 | 2,92 | 1962-01 |

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Stopień ochrony IP 65
 Napięcie znamionowe 1500V DC 1000V AC
 Wytrzymałość na uderzenia IK07
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x430x151 mm



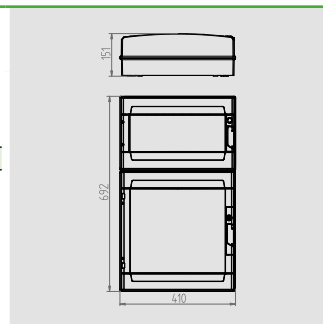
IP 65 IK 08 400V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x18 (1x18+2x18) IP 65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/18 | RN 3/54 | Dymny | tak | 1 | | 1963-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 2x listwa zaciskowa 7-torowa 2x (LZ-7/N)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm



IP 65 IK 08 400V ABS



EP-LUX PLUS RN 3x18 IP 65 (PE+N)

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 3/18 | RN 3/54 | Dymny | tak | 1 | 4,70 | 1959-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 410x786x150 mm



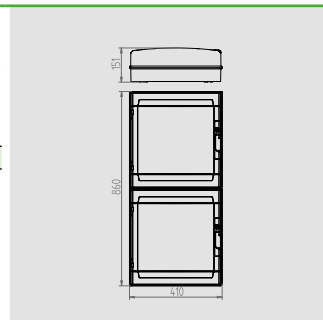
IP 65 IK 08 400V ABS



EP-LUX PLUS RN 4x18 (2x2x36) IP 65

| Rzędy/ moduły | Typ | Kolor drzwi | Zaciski PE+N | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------------------|---------|-------------|-----------------|---------------|-------------------|----------------|
| 4/18 | RN 4/72 | Dymny | tak | 1 | | 1964-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 3x listwa zaciskowa 7-torowa 3x (LZ-7/N)
 Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 303x642x118 mm



* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne

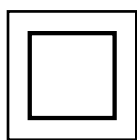


ELEKTRO-PLAST



GALANT PLUS IP 65
Rozdzielnice hermetyczne

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Odporność na uderzenie | IK 08 |
| Tworzywo | >ABS< wysokiej jakości |
| Klasa Izolacji | II |
| Kolor | RAL 7035(jasnoszary) |
| Napięcie znamionowe | AC 440V/50Hz |
| Warunki pracy | -25 °C +85 °C |
| Próba termiczna | 80 °C |
| Norma | PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 |



- stopień ochrony IP 65
- klasa izolacji II
- w wersji od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 12 i 18 modułów w rzędzie
- rozdzielnice od 3 do 72 modułów
- na wyposażeniu listwy PE+N
- innowacyjna technologia przepustki 2-komponentowe do wprowadzenia przewodów na wyposażeniu dotyczy typoszeregu 18-mod
- wytrzymałość na uderzenia IK08

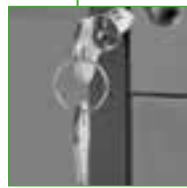
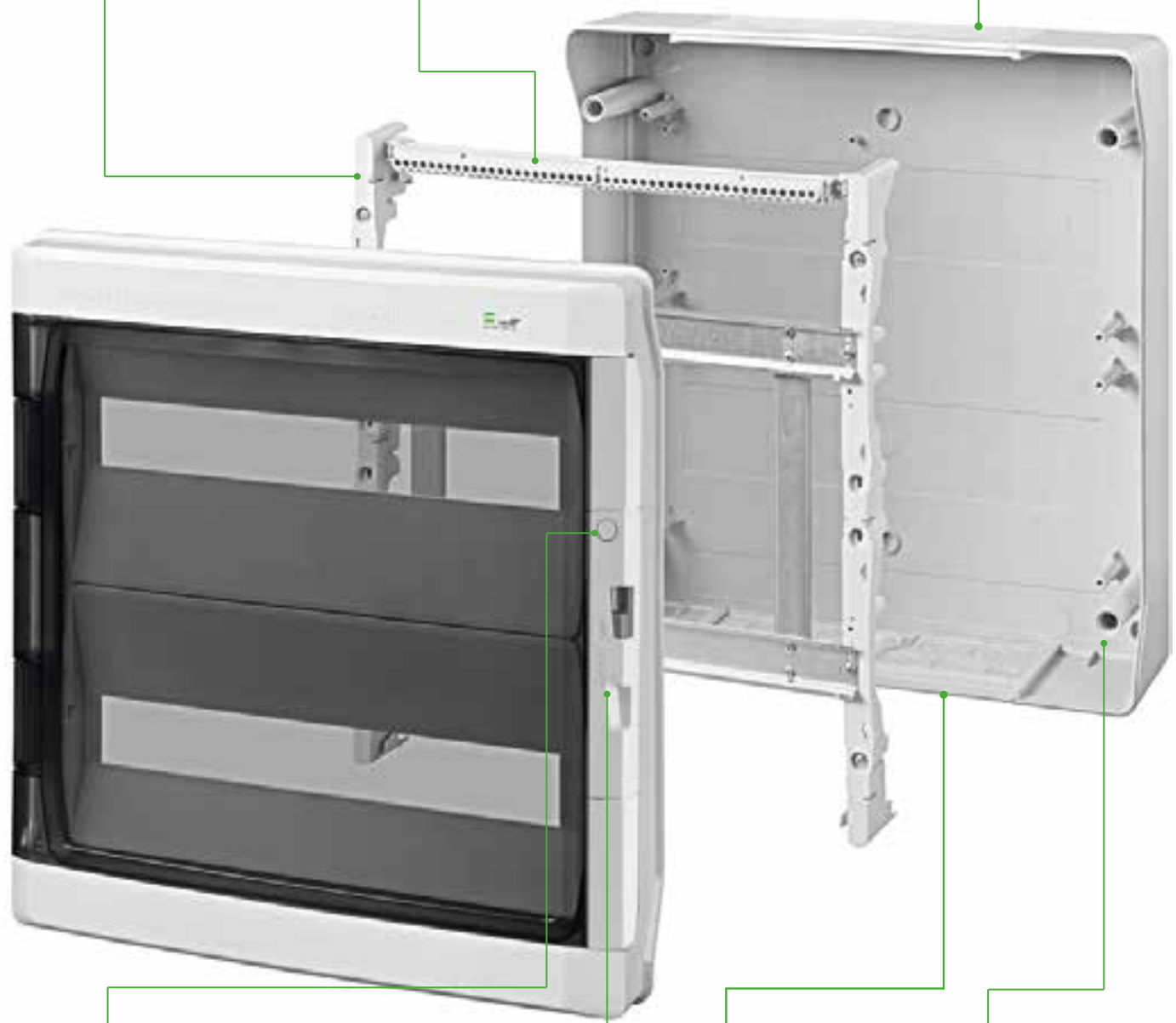


wejścia kablowe
przez elastyczne membrany
w przepięcie 2-komponentowym

wkręt mocujący



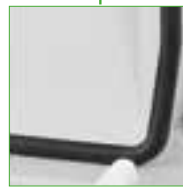
listwy PE i N w komplecie



opcjonalny zamek z kluczykiem
Indeks: 0260-03



klamka



uszczelka



zaślepki wkrętów

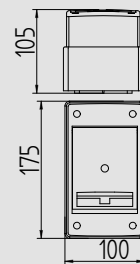
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x3 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|-------------|--------|---------------|----------------|
| RN 1x3 | dymny | 1 szt. | 0,4 kg/1 szt. | 1600-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 100 x 175 x 105 mm



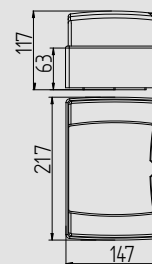
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x4 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|-------------|--------|----------------|----------------|
| RN 1x4 | dymny | 1 szt. | 0,64 kg/1 szt. | 1601-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 147x217x117 mm



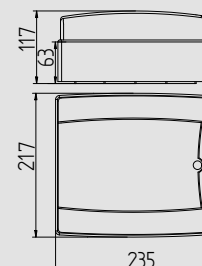
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x8 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|-------------|--------|----------------|----------------|
| RN 1x8 | dymny | 1 szt. | 0,85 kg/1 szt. | 1602-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 235x217x117 mm



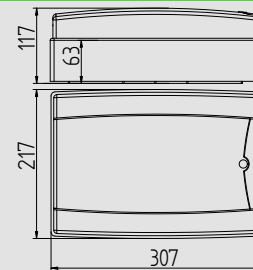
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x12 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|--------|----------------|----------------|
| RN 1x12 | dymny | 1 szt. | 10,6 kg/1 szt. | 1603-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 307x217x117 mm



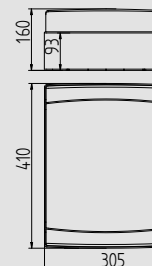
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 2x12 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|--------|----------------|----------------|
| RN 2x12 | dymny | 1 szt. | 2,14 kg/1 szt. | 1605-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 305x410x160 mm



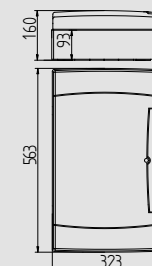
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-3x12 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|--------|----------------|----------------|
| RN 3x12 | dymny | 1 szt. | 2,75 kg/1 szt. | 1607-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Możliwość plombowania.
Wymiary 323x563x160 mm



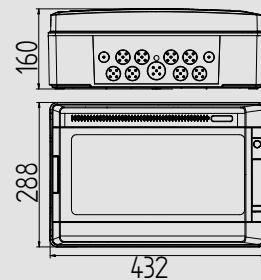
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x18 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN 1x18 | dymny | 1 | 2,54 | 1604-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x288x160 mm



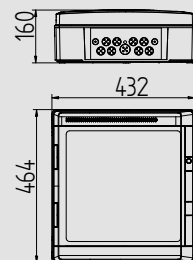
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 2x18 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN 2/18 | dymny | 1 | 3,96 | 1606-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x464x160 mm



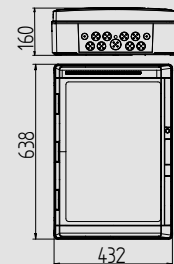
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 3x18 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN 3x18 | dymny | 1 | 5,72 | 1608-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x638x160 mm



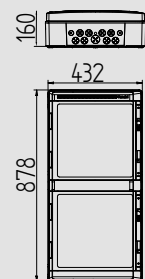
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 4x18 IP 65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|-------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN 4x18 | dymny | 1 | 7,69 | 1609-01 |

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary 432x878x160 mm



ZAMEK DO ROZDZIELNICY GALANT PLUS

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|-------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Zamek | - | 1 | 0,03 | 0260-03 |

W komplecie dwa kluczyki



4x18-mod.
1609-01

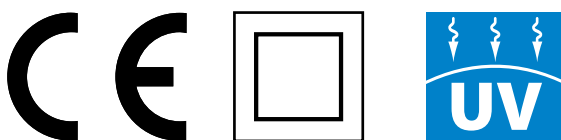


HERMETICA™ IP65

Rozdzielnice hermetyczne

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Tworzywo | Obudowa: ABS / Drzwi: PC |
| Odporność na uderzenie | IK 08 |
| Klasa Izolacji | II |
| Kolor | RAL 7035(jasnoszary) |
| Napięcie znamionowe | AC 440V/50Hz |
| Warunki pracy | -20°C+70°C |
| Próba termiczna | 70°C |
| Norma | PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013 |



- zakres wysokości montowanej aparatury modułowej max do 52 mm,
- szyna DIN na wyposażeniu,
- obudowy 3, 4 modułowe jedne z najmniejszych na rynku,
- ściany z otworami wyłamywanymi PG,
- możliwość plombowania szyby oraz rozdzielni,

- odporne na uszkodzenia mechaniczne,
- możliwość zatrzymania szyby w dwóch pozycjach, otwartej oraz półotwartej,
- możliwość własnej konfiguracji wyposażenia przez klienta (w większych rozdzielniach),
- solidna konstrukcja (grube ścianki produktu).

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

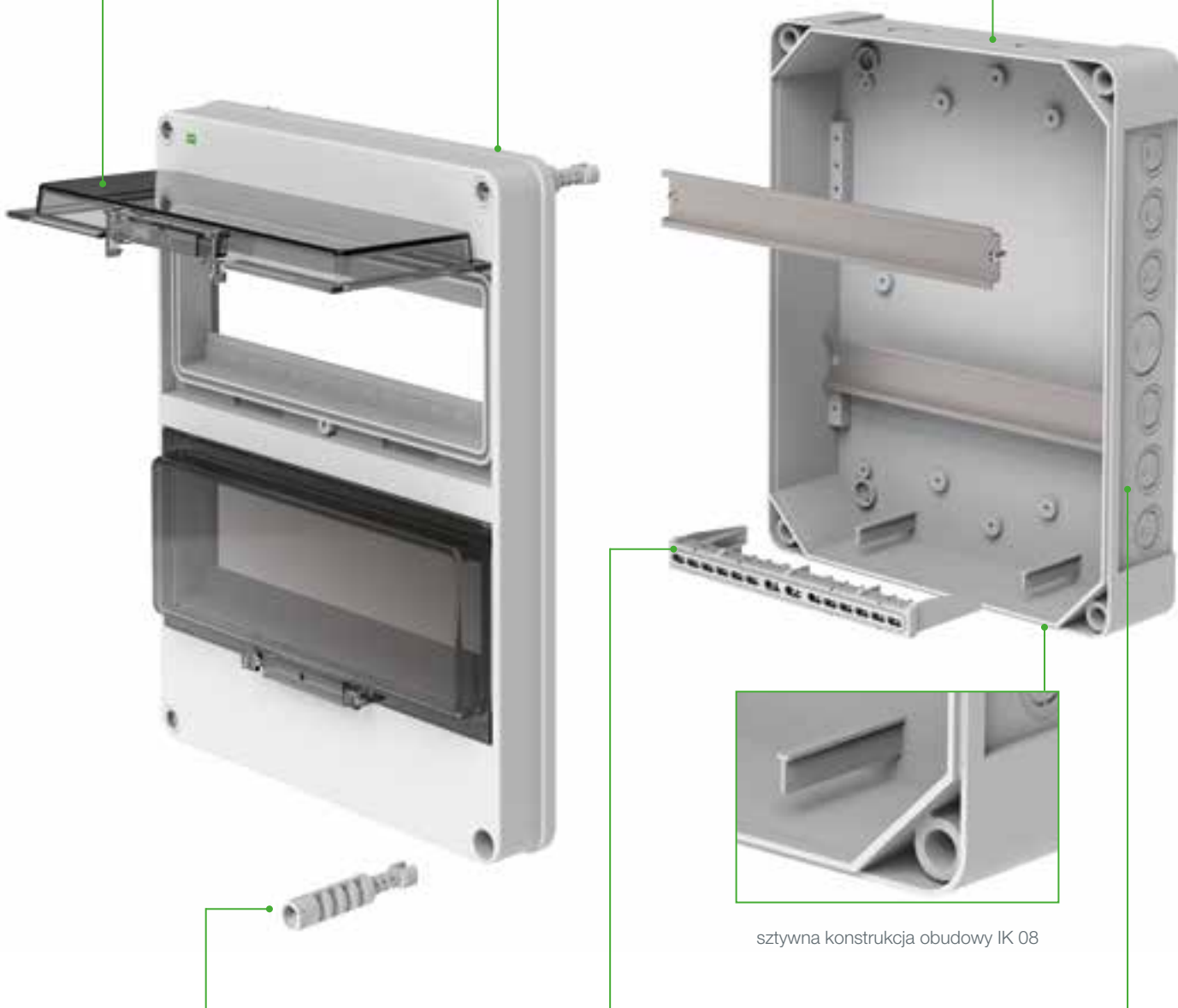
drzwi w kolorze dymnym z możliwością plombowania



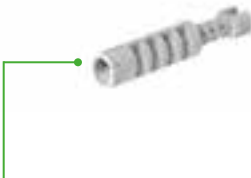
uszczelnienie maszynowe pod drzwiami i w pokrywie górnej



duża przestrzeń na okablowanie



szttywna konstrukcja obudowy IK 08



wkręt mocujący z możliwością plombowania



opcjonalne listwy zaciskowe PE+N we wsporniku



osłabienia do montażu dławic kablowych

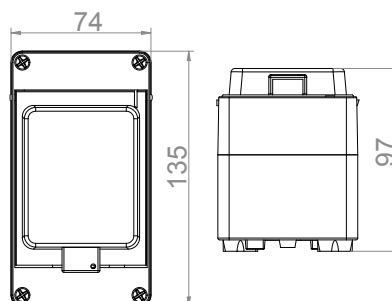
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x3 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-1x3 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 0,212 | 2201-01 |

Wymiary: 74x135x97 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



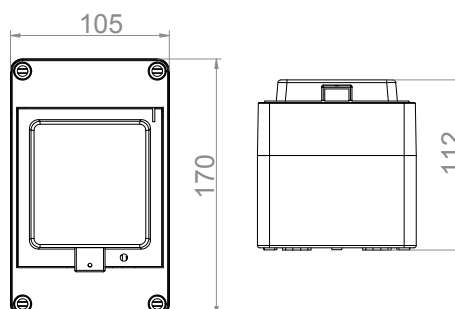
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x4 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-1x4 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 0,401 | 2202-01 |

Wymiary: 105x170x112 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



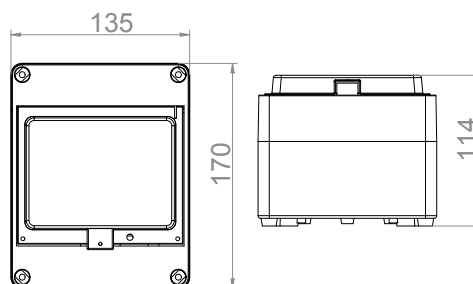
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x6 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-1x6 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 0,485 | 2203-01 |

Wymiary: 135x170x114 mm
Zacisk N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



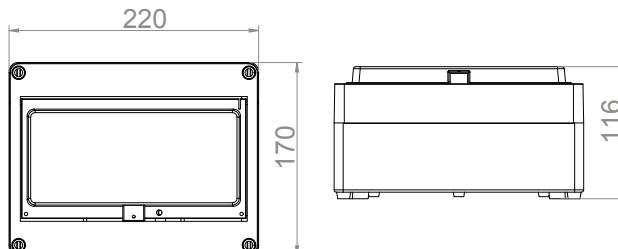
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x8+2 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN-1x8+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 0,757 | 2204-01 |

Wymiary: 220x170x116 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²
 PE 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



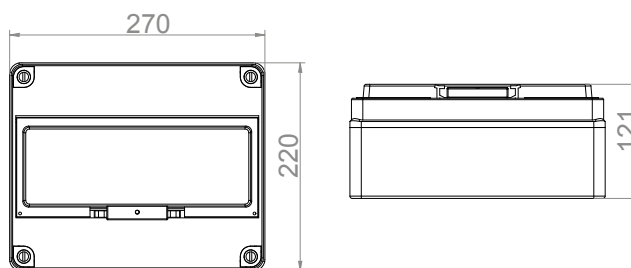
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+1 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN-1x12+1 | Szary RAL 7035 | 1 | 1,090 | 2207-01 |

Wymiary: 270x220x121 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



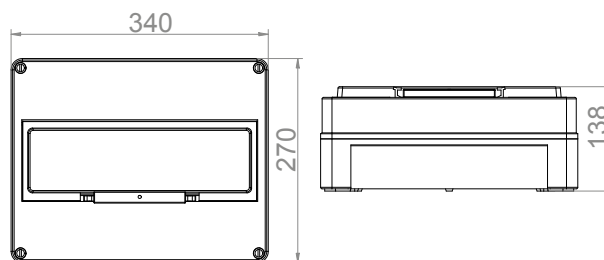
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+4 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| RN-1x12+4 | Szary RAL 7035 | 1 | 1,658 | 2208-01 |

Wymiary: 340x270x138 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



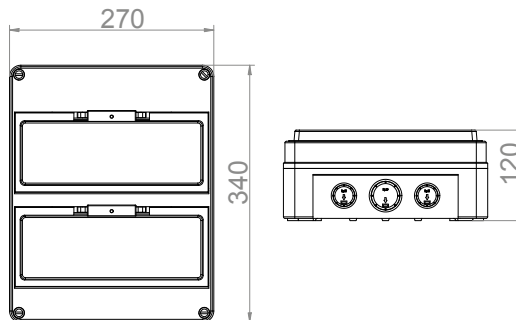
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 2x12+2 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-2x12+2 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 1,628 | 2209-01 |

Wymiary: 270x340x120 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



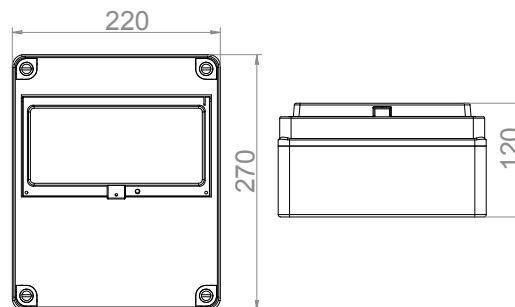
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x10 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-1x10 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 0,953 | 2205-01 |

Wymiary: 220x270x120 mm
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



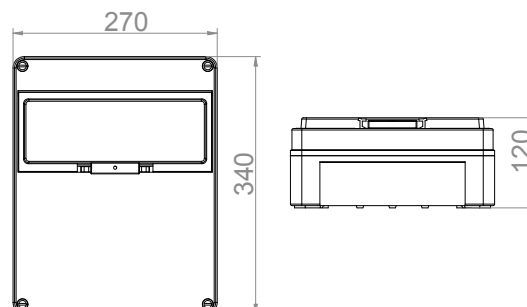
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x13 IP65

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|----------------|--------|-----------------|----------------|
| RN-1x13 | Szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1 szt. 1,322 | 2206-01 |

Wymiary: 270x340x120 mm
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



ROZDZIELNICE FOTOWOLTAICZNE HERMETICA PV IP65

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/8 DC 1000V TYP 2 1XMPPT

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 1x8 TYP 2 | Szary RAL 7035 | 1 | 1,6 | 2214-01 |

1 x string (łańcuch) PV, 1x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x8+2
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 2szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT2 TYP 2 1 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 1 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/8 DC 1000V TYP 1+2 1XMPPT

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 1x8 TYP 1+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 1,6 | 2224-01 |

1 x string (łańcuch) PV, 1x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x8+2
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 2 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT12 AX TYP 1+2 1 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 1 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/12 DC 1000V TYP 2 2XMPPT

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|---------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 1x12 TYP 2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2217-01 |
| PV 1x12 TYP 2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2217-21 |

2 x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa (2227-21 BEZ PODSTAW)

- EATON CHPV1U 4 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT2 TYP 2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 2 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.

ROZDZIELNICE FOTOWOLTAICZNE HERMETICA PV IP65

IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1/12 DC 1000V TYP 1+2 2XMPPT

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 1x12 TYP 1+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2227-01 |
| PV 1x12 TYP 1+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2227-21 |

2x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa (2227-21 BEZ PODSTAW)

- EATON CHPV1U 4 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindryczne 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- wkładka topikowa dopierana indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT12 AX TYP 1+2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 2 kpl.
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.



IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 2X12 DC 1000V 4WEJX2MPPT

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 2x12 TYP 2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2219-01 |
| PV 2x12 TYP 1+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2229-21 |

4x string (łańcuch) PV, 2x MPPT

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 2x12
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Podstawa Bezpiecznikowa

- EATON CHPV1U 8 szt.
- charakterystyka gPV wkładki cylindrycznej 10x38
- Napięcie nominalne 1000 V DC
- prąd nominalny cylindrycznej wkładki topikowej dopierany indywidualnie pod instalację

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPPVT12-10-2 TYP 2 / EATON SPPVT12-10-2 AX TYP 1-2 2 szt.
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Poziom ochrony 3.7 kV
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 15 kA

Złącza

- MC4 Multi-Contact 1000DC 30A 4 kpl. WEJ 2 kpl. WYJ
- PE Dławnica PG16 16mm² 1 szt.



IP 65 UV IK 07 400 V ABS PC



ROZDZIELNICA HERMETICA PV 1X12 AC 16A TYP 2

| Typ | Kolor drzwi | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| PV 1x12 TYP 2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2237-01 |
| PV 1x12 TYP 1+2 | Szary RAL 7035 | 1 | 2,4 | 2247-01 |

Rozdzielnica wyposażona w zabezpieczenia prądu przemiennego AC.

Parametry Obudowy

- ilość modułów: 1x12+1
- stopień ochrony: IP65
- stopień ochrony (Kod IK) IK 07
- znamionow napięcie izolacji e: Uni: 690 V AC / 1000 V DC
- deklaracja zgodności obudowy z normą PN-EN 62208:2011
- klasa ochronności II
- zakres temperatury pracy: od -20 do +70°C
- zaciski N+PE
- montaż stacjonarny naścienny

Parametry ochronnika SPD

- EATON SPCT2-280/4 TYP 2/EATON SPBT12-280/4 TYP 1+2 1 szt.
- System TN-S
- Znamionowy prąd wyładowczy- wartość szczytowa (8/20) 20 kA
- Maksymalny prąd wyładowczy (8/20) 40 kA
- Liczba biegunów 4
- Poziom ochrony 4 kV

Wyłącznik nadprądowy

- EATON HN-C16/3 1szt.
- Zwarciova zdolność wyłączenia 6kA
- Rodzaj wyzwolenia C
- Prąd znamionowy 16A
- Liczba biegunów 3

Złącza

- PE Dławnica PG16 przyłączeniowa 2 szt.
- PE Dławnica PG13,5 pod PE 16mm² 1 szt.





RS

Rozdzielniczki siłowe

Stopień ochrony

IP 65*

*w zależności od zainstalowanych gniazd stopień ochrony zestawu może być różny

Materiał

ABS

Odporność na uderzenie

IK 08

Warunki pracy

-20°C +70°C

Próba termiczna

70°C

Norma

PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013



- stopień ochrony obudowy IP 65*
w zależności od zainstalowanych gniazd w zestawie
- wytrzymałość na uderzenia IK08
- warunki pracy -20°C +70°C
- próba termiczna 70°C



Zaciski PE+N



Ostabilenia



Opcjonalny zamek metalowy 0260-03



Uniwersalne pokrywy do montażu gniazd IP 44/IP 67



rys.1



rys.2

W zależności od rodzaju gniazd, można zamontować je do pokrywy (rys.1) lub bezpośrednio do obudowy (rys.2)



Zaślepki wkrętów



Odwracalne zawiasy drzwi

Istnieje możliwość indywidualnej konfiguracji rozdzielnic siłowych RS na specjalne zamówienie klienta.

ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

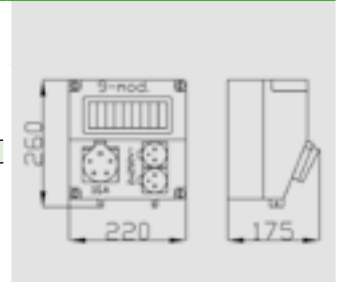
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-9 | 9 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 1,4 | 6231-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



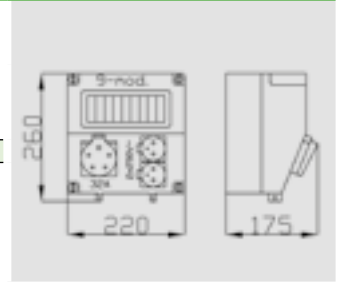
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-9 | 9 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 1,5 | 6232-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



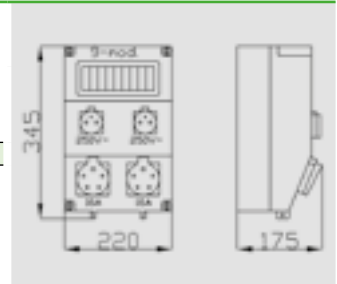
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-9 | 9 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 2,3 | 6221-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



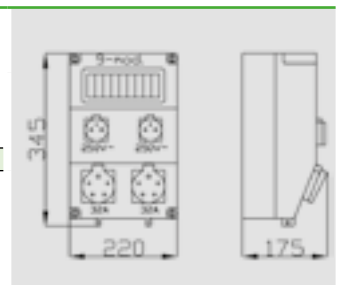
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-9 | 9 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 2,3 | 6222-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



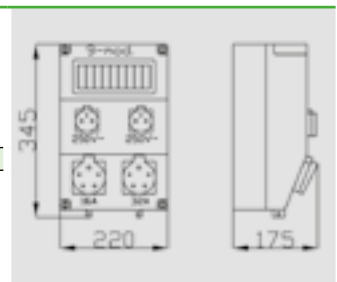
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 9-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-9 | 9 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 2,3 | 6223-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

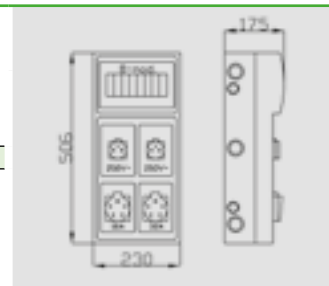
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 3,0 | 6241-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



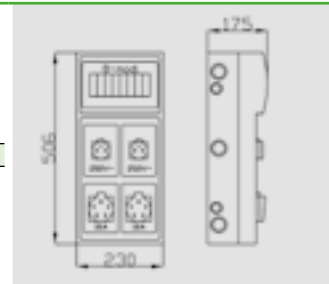
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 3,0 | 6242-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



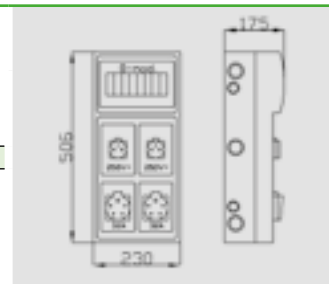
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 3,2 | 6243-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



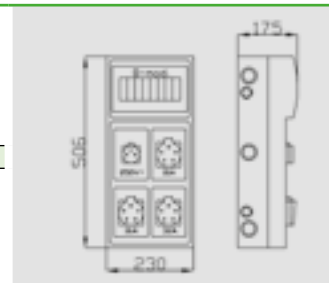
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 3,3 | 6244-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



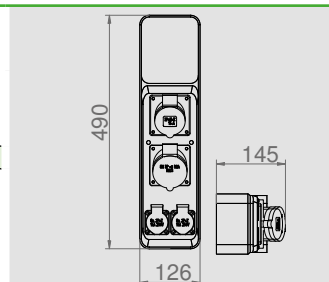
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 6-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|------|----------------|------------|------------------|----------------|
| RS-6 | szary RAL 7035 | 1 | 1,36 | 6240-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



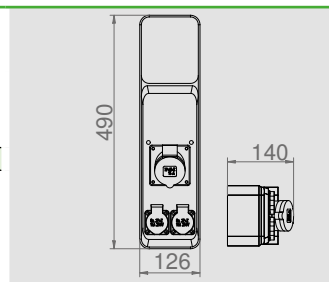
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 6-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|------|----------------|------------|------------------|----------------|
| RS-6 | szary RAL 7035 | 1 | 1,15 | 6240-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

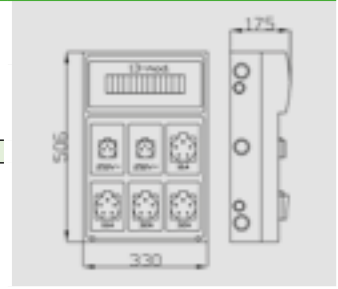
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 13-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 2X3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-13 | 13 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 4,3 | 6251-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 13 modułów
 Wymiary: 330x506x175 mm



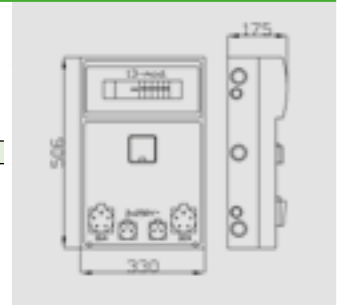
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



OBUDOWA BUDOWLANA POD LICZNIK 2X2P+Z, 3P+N+2 16A, 3P+N+2 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-13 | 13 modułów | Szary RAL 7035 | 1 | 4,0 | 6258-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zabezpieczenia: FI40/4/0,03, C20/3, 2xB20
 Okienko inspekcyjne pod licznik
 Wymiary: 330x506x175 mm



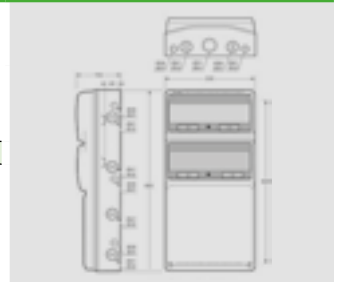
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2/32 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 2X3P+N+Z+32A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|--------------|----------------|------------|------------------|----------------|
| RS-2/32-mod. | szary RAL 7035 | 1 | 3,8 | 6256-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



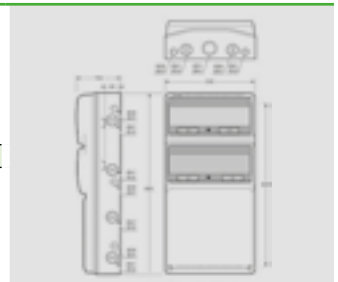
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2/32 MOD 4X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|--------------|----------------|------------|------------------|----------------|
| RS-2/32-mod. | szary RAL 7035 | 1 | 3,8 | 6257-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



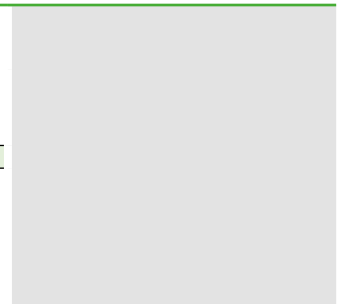
IP 44 UV IK 08 400 V ABS STAL



RS-B 13-MOD 3X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A WYPOSAŻONA Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|-------------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-B 13 mod | 13 mod. | Szary RAL 7035 | 1 | 12,5 | 6259-10 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 13 modułów,
 wyposażona w zabezpieczenia C40/4/0,03 C25/3 3xC16
 Przewód: OnPD 5x6mm² – 5 m + wtyka 3P+N+Z 32A
 Wymiary: 370x820x480 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS

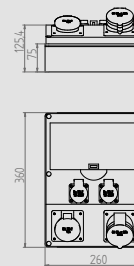
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RSO-13 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks nowy |
|-------|----------------|---------------|---------------------|----------------|
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 | 1,8 | 6210-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-00
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



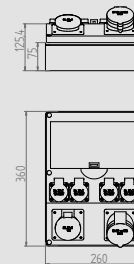
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-13 MOD 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks nowy |
|-------|----------------|---------------|---------------------|----------------|
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 | 1,87 | 6210-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-01
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



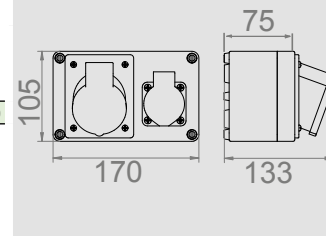
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2 2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| RS-2 | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,6 | 6261-00 | 6202-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6261-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



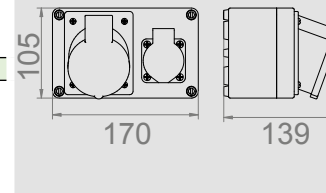
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-2 2P+Z, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks stary | Indeks nowy |
|------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|----------------|
| RS-2 | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,6 | 6262-00 | 6202-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6262-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



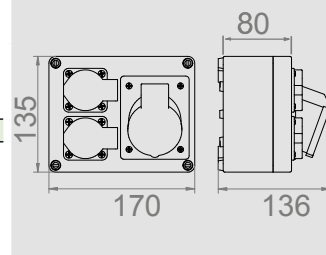
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| RS-2 | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,7 | 6203-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6263-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



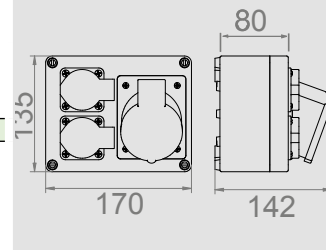
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks nowy |
|------|---------------------------|----------------|---------------|-------------------|----------------|
| RS-2 | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,7 | 6203-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Stary odpowiednik 6264-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



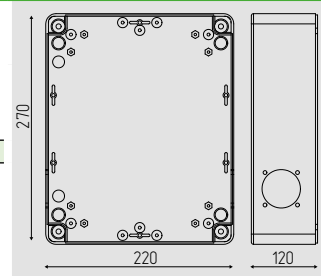
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| RS-10 | 10 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,4 kg/1 szt. | 6224-00 |

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



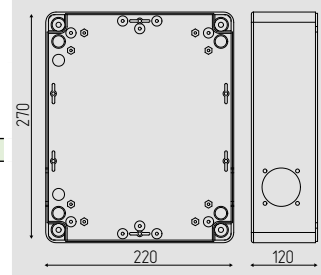
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



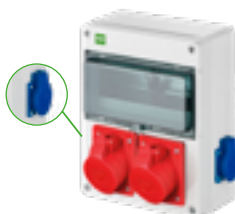
RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| RS-10 | 10 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,4 kg/1 szt. | 6225-00 |

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



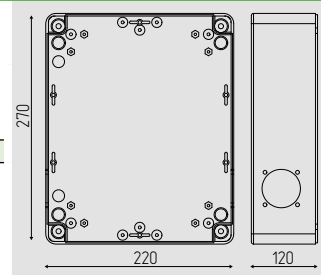
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| RS-10 | 10 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,4 kg/1 szt. | 6226-00 |

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



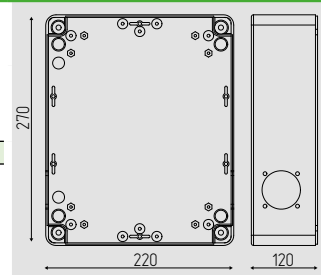
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| RS-10 | 10 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,4 kg/1 szt. | 6227-00 |

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



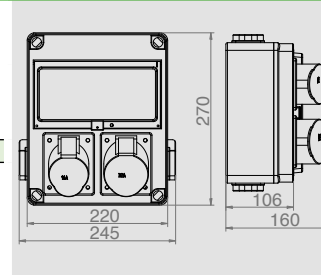
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



RS 10 MOD. 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|---------------------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| RS-10 | 10 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,4 kg/1 szt. | 6228-00 |

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



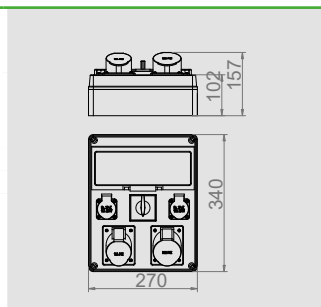
IP 44 IK 08 400 V ABS



RS 13-MOD WYŁ. 0/1 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A RS 13-MOD WYŁ. L/P 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 2,20 kg/1 szt. | 6210-16 |
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 2,20 kg/1 szt. | 6210-17 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Miejsce na zabezpieczenia: 13 modułów.
Wymiary: 260x360x157 mm
Możliwość plombowania drzwi.



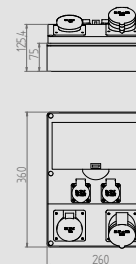
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RSO-13 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|-------|------------|---------|
| | | szt. | kg/100szt. | |
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 | 1,8 | 6210-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-00
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



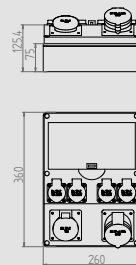
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-13 MOD 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|-------|------------|---------|
| | | szt. | kg/100szt. | |
| RS-13 | szary RAL 7035 | 1 | 1,87 | 6210-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-01
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



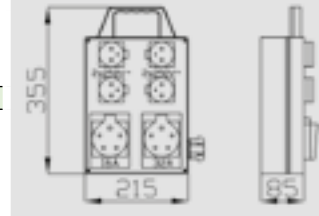
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | | szt. | kg/1 szt. | |
| RS-P | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 1,6 | 6214-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wejście: OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 16A
 Wymiary: 215x355x85 mm



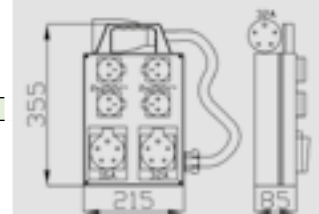
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | | szt. | kg/1 szt. | |
| RS-P | nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 2,3 | 6214-10 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



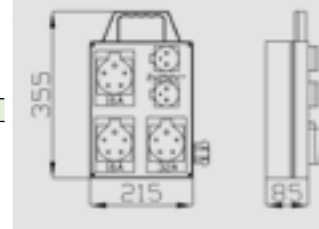
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | | szt. | kg/1 szt. | |
| RS-P | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 1,6 | 6215-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



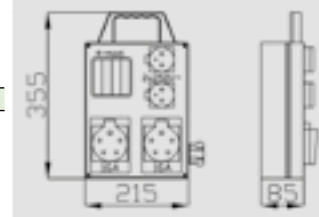
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|-------|-----------|---------|
| | | | szt. | kg/1 szt. | |
| RS-P | 4 moduły | Szary RAL 7035 | 1 | 1,5 | 6211-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



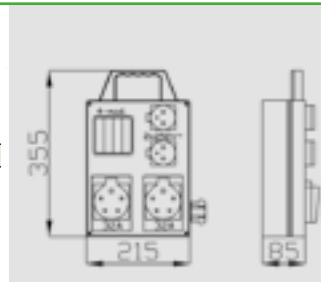
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-4 | 4 moduły | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 1,6 | 6212-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



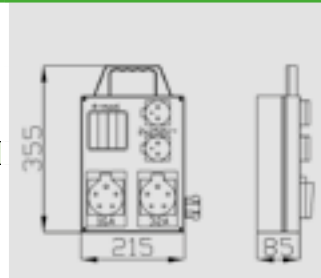
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-4 | 4 moduły | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 1,6 | 6213-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



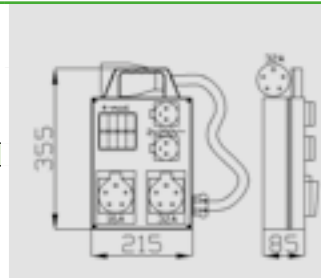
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A WYPOSAŻONA Z PRZEWODEM I WTYKĄ 32A 5P

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-4 | nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 3,2 | 6213-10 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Zabezpieczenia: C16/3 + C16
 Przewód OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 32A
 Wymiary: 215x355x85 mm



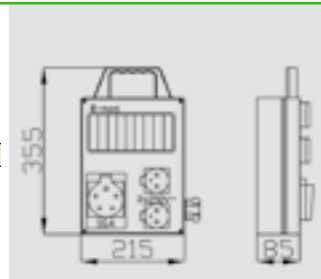
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD. 2X 2P+Z 16A 250V, 3P+N+Z 16A 400V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 1,6 | 6216-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



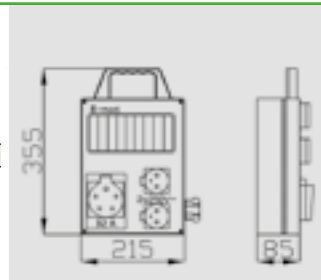
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 2X 2P+Z 16A 250V, 3P+N+Z 32A 400V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 1,6 | 6216-10 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



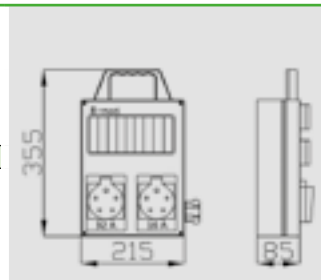
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-MOD 3P+N+Z 16A 400V, 3P+N+Z 32A 400V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|---------------------------|----------------|--------|---------------|---------|
| RS-P-8 | 8 modułów | Szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1 szt. 1,6 | 6216-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



ZESTAWY SIŁOWE RS-Z

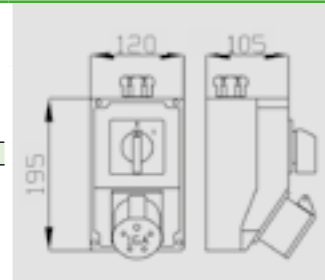
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,7 | 6271-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



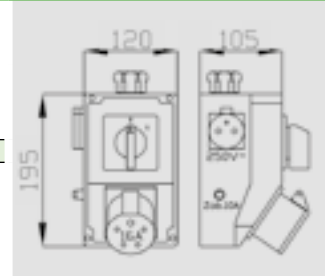
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A, 2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,8 | 6272-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



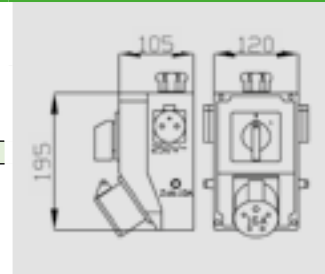
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A, 2X2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,9 | 6273-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



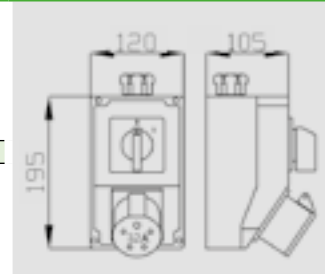
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,85 | 6274-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



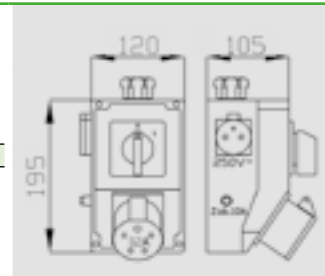
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A, 2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,9 | 6275-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



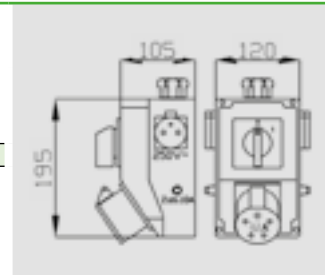
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A, 2X2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|------------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 | 0,9 | 6276-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



ZESTAWY SIŁOWE RS-Z

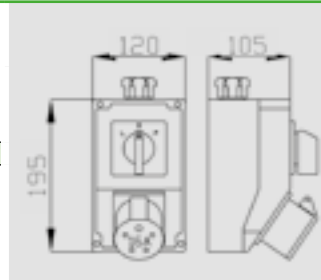
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 0,75 kg/1 szt. | 6271-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



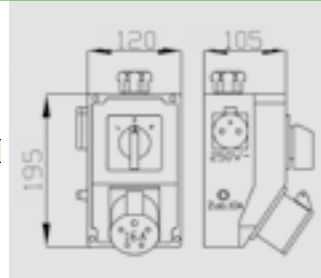
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A, 2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 0,80 kg/1 szt. | 6272-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



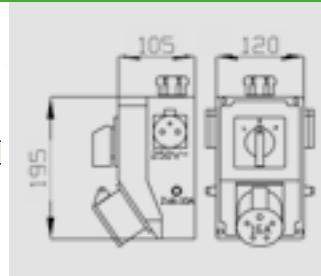
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A, 2X2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 0,90 kg/1 szt. | 6273-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



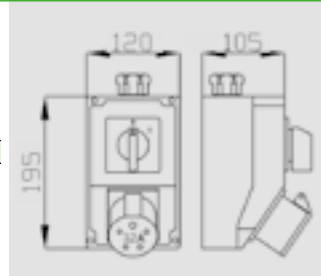
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 0,90 kg/1 szt. | 6274-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



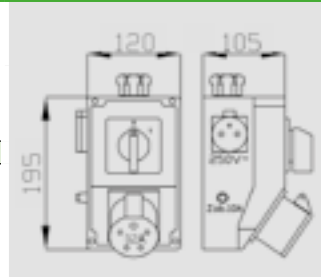
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A, 2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,00 kg/1 szt. | 6275-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



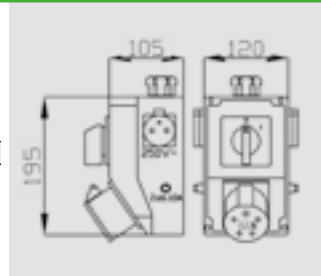
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A, 2X2P+Z 230V

| Typ | Miejsce na zabezpieczenia | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|---------------------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| RS-Z | Nie dotyczy | Szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,10 kg/1 szt. | 6276-20 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



ROZDZIELNICE SIŁOWE RS-W

IP 44 IK 08 400 V ABS



RS-W 3X2P+Z, 3P+N+Z 16A, Z WIESZAKIEM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| RS-W | szary RAL 7035 | 1 | 0,4 | 6200-00 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 16A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



16A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



RS-W 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| RS-W | szary RAL 7035 | 1 | 0,4 | 6200-01 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/16A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



16A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



RS-W 3X2P+Z, 3P+N+Z 5P/32A Z WIESZAKIEM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| RS-W | szary RAL 7035 | 1 | 0,4 | 6200-02 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/32A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



32A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



RS-W 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| RS-W | szary RAL 7035 | 1 | 0,4 | 6200-03 |

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 32A/5P od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



32A 5P

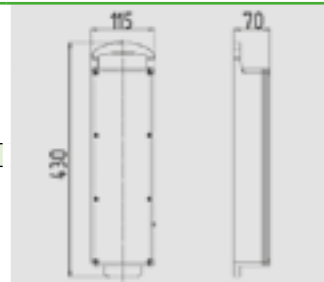
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 16A 250 V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,47 | 7000-10 |

6x2P+Z z przewodem OnPd 3x2,5 mm² - 2 m z wtyką 16A 250V
Wymiary: 115x430x70 mm



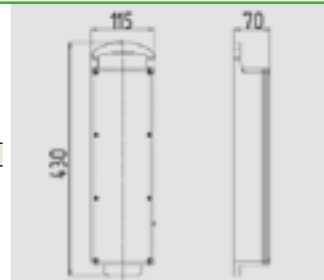
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 6X2P+Z Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/16A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,48 | 7001-10 |

6x2P+Z z przewodem OnPd 5x2,5 mm² - 2 m z wtyką 16A 5P
Wymiary: 115x430x70 mm



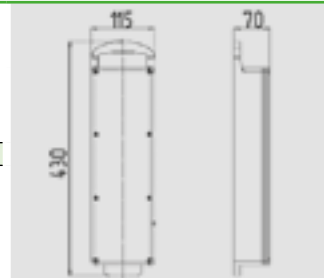
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 4X2P+Z, 3P+N+Z 32A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P/32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,48 | 7002-10 |

4x2P+Z, 3P+N+Z 32A z przewodem OnPd 5x2,5 mm² - 2 m z wtyką 5P/32 A
Wymiary: 115x430x70 mm



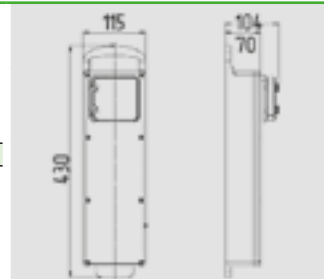
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 3X2P+Z Z ZABEZPIECZENIEM C4/40/0,03 A I WTYKĄ 16A 5P

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,48 | 7010-10 |

3x2P+Z z przewodem OnPd 5x2,5 mm² z wtyką 5P
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C4/40/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



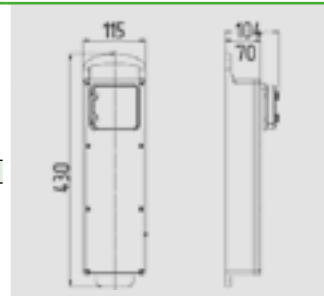
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 4X2P+Z Z ZABEZPIECZENIEM C2/25/0,03 A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 16A 250V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,49 | 7011-10 |

4x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A z przewodem OnPd 3x2,5 mm² z wtyką 16A
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C2/25/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



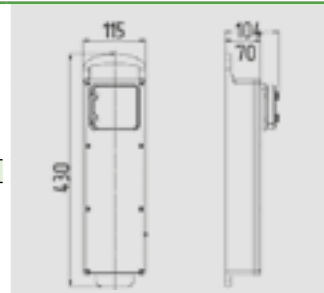
IP 44 UV IK 10



RS-P GUMOWANY 2X2P+Z, 2X3P+N+Z 32A Z ZABEZPIECZENIEM C4/40/0,03 A Z PRZEWODEM I WTYKĄ 5P 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Przedłużacz siłowy | czarny RAL 9005 | 1 | 1,5 | 7012-10 |

2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A z przewodem OnPd 5x2,5 mm² z wtyką 32A
Miejsce na zabezpieczenie: 4-mod.
Wyposażona w zabezpieczenie: C4/40/0,03 A
Wymiary: 115x430x70 mm



IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 16A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,13 | X100034 |
| 16A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,15 | X100058 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 32A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,20 | X100096 |
| 32A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,23 | X100119 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 16A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,16 | X100454 |
| 16A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,18 | X100461 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 32A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,24 | X100485 |
| 32A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,28 | X100492 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 67 400 V



WTYKA SIŁOWA 63A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 63A / 5P | czerwony RAL 3020 | 2 | 0,65 | XS53S35 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 67 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 63A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|---------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 63A / 5P | czerwony RAL 3020 | 2 | 0,77 | XK53S53 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 16A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,16 | X100256 |
| 16A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,18 | X100270 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 32A

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 32A / 4P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,24 | X100300 |
| 32A / 5P | czerwony RAL 3020 | 10 | 0,28 | X100324 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



WTYKA 16A 250V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 3P | niebieski RAL 5005 | 10 | 0,10 | XS31S20 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



GNIAZDO PRZENOŚNE 16A 250V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 3P | niebieski RAL 5005 | 10 | 0,14 | XK31S20 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 250 V



GNIAZDO STAŁE 16A 250V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 3P | niebieski RAL 5005 | 10 | 0,20 | XD31S20 |

Norma: IEC 60309 EN60309 VDE 0623
Zaciski śrubowe.
System szybkiego zamykania.

IP 44 **250 V**



WTYKA GUMOWA 16A 250 V

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------------------------|-----------------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 3P 3x15mm ² | czarny RAL 9005 | 10 | 0,06 | X1419190 |
| 16A / 3P 3x2,5mm ² | czarny RAL 9005 | 10 | 0,08 | X1149290 |

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa
Do przewodów 3x1,5 mm² 3x2,5mm²

IP 44 **250 V**



GNIAZDO PRZENOŚNE GUMOWE 2P+Z 16A 250V Z KOŁNIERZEM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-----------------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A/2P+Z | czarny RAL 9005 | 5 | 0,12 | X1479291 |

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa
Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 **250 V**



ROZGAŁĘZIACZ GUMOWY 3X2P+Z 16A 250V Z KOŁNIERZAMI GUMOWYMI IP 44

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-----------------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A/3x2P+Z | czarny RAL 9005 | 5 | 0,42 | X1473292 |

Norma DIN 49440/441
3x2P+Z 16A 250V z kołnierzami gumowymi IP 44
Obudowa gumowa.



WTYCZKA GUMOWA 16A 2P+Z 250V UNI-SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-----------------|-------|-----------|---------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| 16A / 3P | czarny RAL 9005 | | | X80410 |

WTYCZKA GUMOWA 16A 2P+Z 250V UNI-SCHUKO IP54 CZARNY RAL 9005
- IP 54
- dodatkowy uchwyt ułatwiający mocowanie produktu
- elastyczny zacisk do przewodu



GNIAZDO PRZENOŚNE 2P+Z 16A Z KOŁNIERZEM GUMOWYM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-----------------|-------|-----------|----------------|
| 16A / 3P | czarny RAL 9005 | szt. | kg/1 szt. | XF82410 |

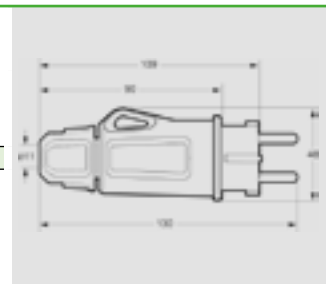
Gniazdo przenośne gumowe 2P+Z 16A 250V z kołnierzem gumowanym
 - IP 54, dodatkowy uchwyt ułatwiający mocowanie produktu
 - elastyczny zacisk do przewodu



WTYCZKA GUMOWA 16A 2P+Z 250V Z DŁAWIKIEM IP54 CZARNY F

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-----------------|-------|-----------|---------------|
| 16A / 3P | czarny RAL 9005 | szt. | kg/1 szt. | XF1165 |

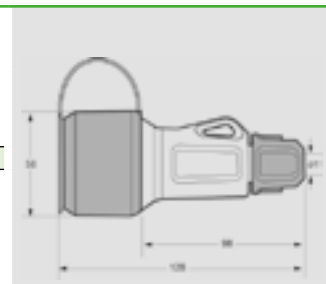
Wtyczka gumowe 2P+Z 16A 250V
 - IP 54
 - dodatkowy uchwyt ułatwiający mocowanie produktu
 - elastyczny zacisk do przewodu



GNIAZDO GUMOWE Z DŁAWIKIEM 2P+Z 16A 250V Z KOŁNIERZEM IP54 CZARNY F

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-----------------|-------|-----------|---------------|
| 16A / 3P | czarny RAL 9005 | szt. | kg/1 szt. | XF2165 |

Gniazdo przenośne gumowe 2P+Z 16A 250V z kołnierzem gumowanym
 - IP 54
 - dodatkowy uchwyt ułatwiający mocowanie produktu
 - elastyczny zacisk do przewodu



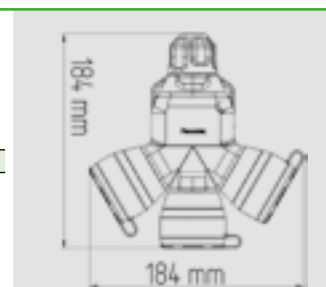
NOWOŚĆ



RED RO1 ROZGAŁĘZIACZ PORTÓJNY Z DŁAWIKIEM/ 16A/250V IP54 Z KOŁNIERZAMI GUMOWANYMI CZARNY

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|-----------------|--------|-----------|---------------|
| RO1 | czarny RAL 9005 | 5 szt. | kg/1 szt. | XF188G |

- gwintowany dławik z uszczelnieniem IP54
 - dodatkowy uchwyt ułatwiający mocowanie produktu
 - elastyczny zacisk do przewodu
 - wysoka odporność na uderzenia
 - kołnierze ochronne
 Wymiary: 184 mm x 184 mm





ZK
Rozdzielnice

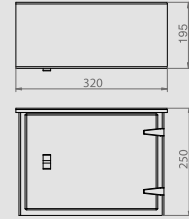
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 32/25

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|--------|----------------|----------------|
| ZN-32/25 | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 1,82 kg/1 szt. | 1851-00 |

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 320 x 250 x 195mm



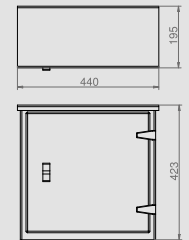
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 42/42

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|--------|----------------|----------------|
| ZN-42/42 | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 2,64 kg/1 szt. | 1852-00 |

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 440 x 423 x 195mm



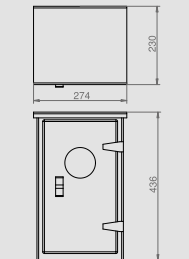
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 1/3 FAZOWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|----------------|--------|----------------|----------------|
| ZN-1/3F | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 2,96 kg/1 szt. | 1853-00 |

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 436 x 274 x 230mm



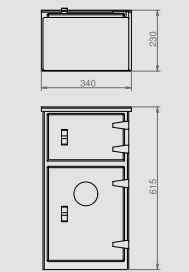
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 1/3 FAZOWA Z ZABEZP. TYP S

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|----------------|--------|----------------|----------------|
| ZN-1/3F+S | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 4,56 kg/1 szt. | 1854-00 |

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 615 x 340 x 230 mm



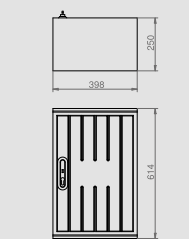
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOUTWARDZALNA ZK-1

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|--------|----------------|----------------|
| ZK-1 | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 8,46 kg/1 szt. | 1855-00 |

Klamka patentowa na wyposażeniu.
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 614 x 398 x 250 mm



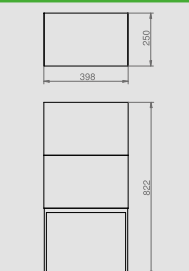
IP 44 PCV 650 °C 400 V



FUNDAMENT DO ROZDZIELNICZY TYP ZK-1

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| Fundament ZK-1 | Biały RAL 9003 | 1 szt. | 8,30 kg/1 szt. | 1856-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 Wymiary: 822 x 398 x 250 mm





Tablice licznikowe

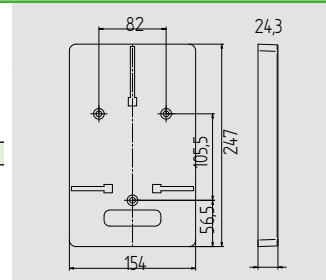
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|---------|----------------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 1F | Biały RAL 9003 | 15 | 0,16 | 0101-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 154x247x24,3mm



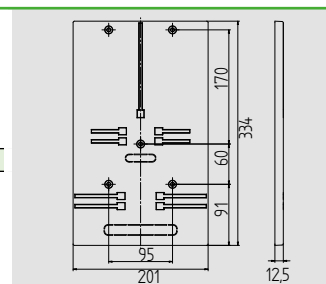
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1/3-FAZOWA UNIWERSALNA 334

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|----------------|-------|---------|----------------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 3FU/334 | Biały RAL 9003 | 15 | 0,27 | 0102-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 201x334x12,5mm



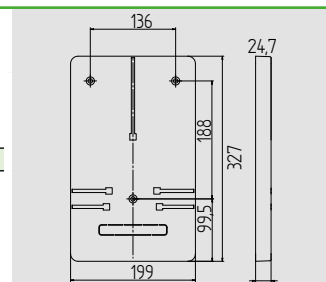
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|---------|----------------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 3F | Biały RAL 9003 | 10 | 0,22 | 0103-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 199x327x24,7mm



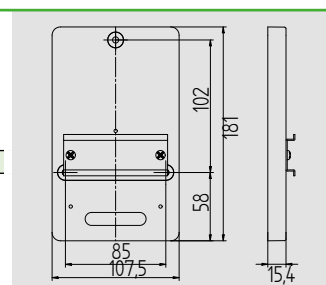
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA ZEGAROWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|---------|----------------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| TZ | Biały RAL 9003 | 20 | 0,09 | 0109-00 |

NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
Wymiary: 107,5x181x15,4mm



TABLICE LICZNIKOWE

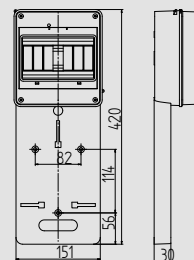
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 7XS

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|---------|---------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 1F7 | Biały RAL 9003 | 6 | 0,59 | 0111-00 |

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



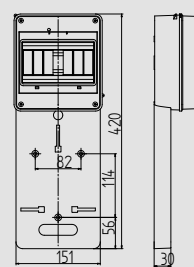
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 7XS Z SZYBĄ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|---------|---------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 1F7S | Biały RAL 9003 | 6 | 0,60 | 0112-00 |

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



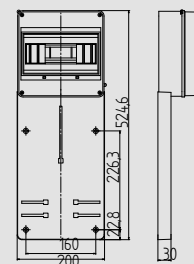
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 9XS

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|---------|---------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 3F9 | Biały RAL 9003 | 6 | 0,82 | 0113-00 |

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 200x524,6x30mm



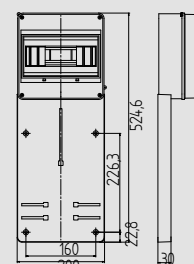
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA Z MIEJSCEM NA ZABEZPIECZENIA 9XS Z SZYBĄ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|---------|---------|
| | | szt. | kg/szt. | |
| 3F9S | Biały RAL 9003 | 6 | 0,83 | 0114-00 |

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011, PN-EN 60670-24:2013
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 200x524,6x30mm



OPASKI ZACISKOWE



OPASKI ZACISKOWE CZARNE

| Typ | Rozmiar [mm] | | Kolor | Opak. szt. | Waga opak./kg | Indeks |
|------------------|--------------|-----|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | A | B | | | | |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | czarny RAL 9005 | 100 | 0,30 | WI008017 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | czarny RAL 9005 | 100 | 0,80 | WI008048 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | czarny RAL 9005 | 100 | 1,42 | WI008116 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | czarny RAL 9005 | 100 | 2,00 | WI008130 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 365 | czarny RAL 9005 | 100 | 2,20 | WI008147 |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,10 | WI080112 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,22 | WI080419 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,38 | WI081133 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,56 | WI081331 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 365 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,72 | WI081423 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,22 | WI080419 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,38 | WI081133 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,56 | WI081331 |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | czarny RAL 9005 | 25 | 0,10 | WI080112 |
| Opaska zaciskowa | mix | mix | czarny RAL 9005 | 5x15 | 1,00 | WI014919 |

ZASTOSOWANIE: mocowanie kabli, przewodów, rurek, łączenie zwojów kabli.
Opaski zaciskowe z dodatkiem winylu.
Zestaw MIX zawiera w opakowaniu opaski 2,5x100;3,6x140;4,8x200;4,8x300;4,8x365 po 15 sztuk.



OPASKI ZACISKOWE BIAŁE


| Typ | Rozmiar [mm] | | Kolor | Opak. szt. | Waga opak./kg | Indeks |
|------------------|--------------|-----|----------------|---------------|------------------|-----------------|
| | A | B | | | | |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | biały RAL 9003 | 100 | 0,30 | WI080129 |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | biały RAL 9003 | 25 | 0,80 | WI080136 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | biały RAL 9003 | 100 | 1,42 | WI080426 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | biały RAL 9003 | 25 | 2,00 | WI080433 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | biały RAL 9003 | 100 | 2,20 | WI081119 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | biały RAL 9003 | 25 | 0,10 | WI081140 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | biały RAL 9003 | 100 | 0,22 | WI081317 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | biały RAL 9003 | 25 | 0,38 | WI081348 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 365 | biały RAL 9003 | 100 | 0,56 | WI081454 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 365 | biały RAL 9003 | 25 | 0,72 | WI081461 |
| Opaska zaciskowa | 3,6 | 140 | biały RAL 9003 | 25 | 0,22 | WI080433 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 200 | biały RAL 9003 | 25 | 0,38 | WI081140 |
| Opaska zaciskowa | 4,8 | 300 | biały RAL 9003 | 25 | 0,56 | WI081348 |
| Opaska zaciskowa | 2,5 | 100 | biały RAL 9003 | 25 | 0,10 | WI080136 |
| Opaska zaciskowa | mix | mix | biały RAL 9003 | 5x15 | 1,00 | WI001490 |

ZASTOSOWANIE: mocowanie kabli, przewodów, rurek, łączenie zwojów kabli.
Opaski zaciskowe z dodatkiem winylu.
Zestaw MIX zawiera w opakowaniu opaski 2,5x100;3,6x140;4,8x200;4,8x300;4,8x365 po 15 sztuk.



| | |
|--|--|
| | SAMOGASNĄCE |
| | STABILNE -40°C +85°C |
| | ODPORNE NA UV |
| | ODPORNE NA OLEJE, SOLE, ALKALIA |

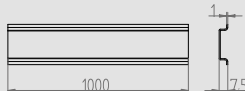
STAL




SZYNA MONTAŻOWA DIN 35 / 1 MB

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|-------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| DIN35 | - | 10 | 0,33 | 09446-00 |

Stalowa szyna montażowa DIN 35 / 1mb



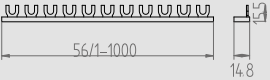
400 V



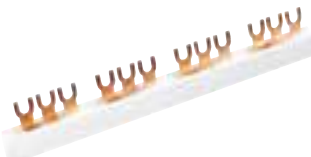
SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1 MB

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|----------------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| EPSŁ – 1P 25 A/1mb | Biały RAL 9016 | 1 | 0,25 | 09447-00 |

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szynty przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2



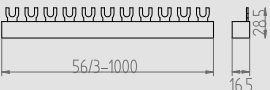
400 V



SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1MB

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------------|----------------|-------|-----------|-----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| EPSŁ – 3P 63 A/1mb | Biały RAL 9016 | 1 | 0,6 | 09448-00 |

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szynty przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2.



PS




ZAŚLEPKA PUSTYCH PÓL DO ROZDZIELNI, 5 POŁOWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Zaślepka | Biały RAL 9016 | 100 | 0,9 | 3301-00 |

Służy do maskowania niewykorzystanych przestrzeni w rozdzielnicach.

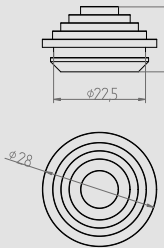


PCV



DŁAWNICA GUMOWA Ø 20

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|-------|-------|-----------|------------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| Dławica Ø 20 | - | 100 | 0,003 | 024003-00 |



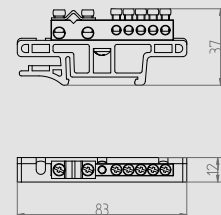
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 7-TOROWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| LZ-7/N | niebieski RAL 5005 | 20 | 0,04 | 0920-00 |
| LZ-7/N | zielony RAL 6018 | 20 | 0,04 | 0920-01 |

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie DIN35



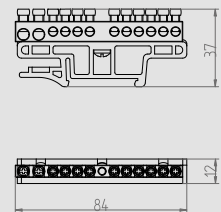
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 12-TOROWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| LZ-12/N | niebieski RAL 5005 | 20 | 0,05 | 0921-00 |
| LZ-12/N | zielony RAL 6018 | 20 | 0,05 | 0921-01 |

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie DIN35



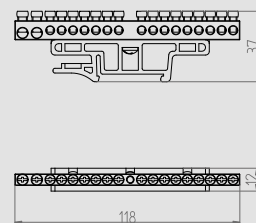
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 18-TOROWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| LZ-18/N | niebieski RAL 5005 | 20 | 0,07 | 0922-00 |
| LZ-18/N | zielony RAL 6018 | 20 | 0,07 | 0922-01 |

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie DIN 35



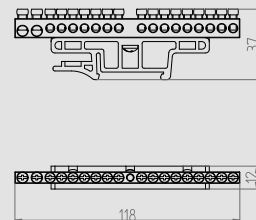
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 2X5-TOROWA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------|--------------------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/1 szt. | |
| L2-5+5 | niebieski RAL 5005 | 20 | 0,07 | 0924-00 |
| L2-5+5 | zielony RAL 6018 | 20 | 0,07 | 0924-01 |

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie DIN 35



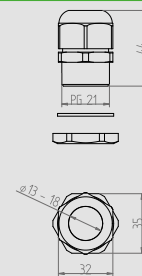
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-21

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|--------------------|-----------------|
| PG-21 | szary RAL 7035 | szk. 10 | kg/1 szk. 0,025 | 09465-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 13-18 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



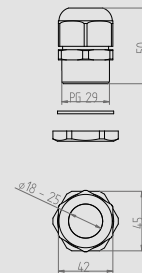
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-29

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|--------------------|-----------------|
| PG-29 | szary RAL 7035 | szk. 10 | kg/1 szk. 0,042 | 09466-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 18-25 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



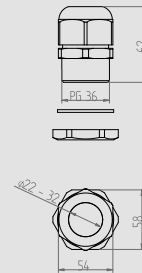
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-36

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|--------------------|-----------------|
| PG-36 | szary RAL 7035 | szk. 10 | kg/1 szk. 0,057 | 09467-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 22-32 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-42

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| PG-42 | szary RAL 7035 | szk. 10 | kg/1 szk. 0,07 | 09468-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 32-38 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



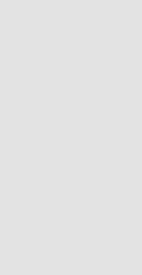
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-48

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------------|----------------|
| PG-48 | szary RAL 7035 | szk. 10 | kg/1 szk. 0,09 | 9469-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 37-44 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-7

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| PG-7 | szary RAL 7035 | szt. 10 | kg/1 szt. 0,02 | 09460-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 3-6,5 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-9

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| PG-9 | szary RAL 7035 | szt. 10 | kg/1 szt. 0,02 | 09461-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 4-8 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-11

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| PG-11 | szary RAL 7035 | szt. 10 | kg/1 szt. 0,01 | 09462-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 5-10 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



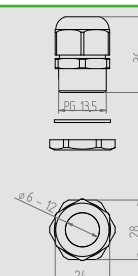
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-13,5

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|---------|----------------|------------|--------------------|-----------------|
| PG-13,5 | szary RAL 7035 | szt. 10 | kg/1 szt. 0,012 | 09463-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 6-12 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



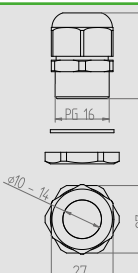
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-16

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------------|-----------------|
| PG-16 | szary RAL 7035 | szt. 10 | kg/1 szt. 0,02 | 09464-00 |

Stopień ochrony IP68
Do przewodów \varnothing 10-14 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



AKCESORIA INSTALACYJNE OPRAWKI



OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-14

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|--------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-14 | czarny | 50 | 0,03 | 1802-01 |



OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-27

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|--------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | czarny | 30 | 0,03 | 1806-01 |



OPRAWKA GŁADKA E-14

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-14 | biały | 50 | 0,02 | 1803-00 |

Oprawka termoplastyczna gładka E-14 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GŁADKA E – 27

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | biały | 30 | 0,02 | 1812-00 |



OPRAWKA GŁADKA E-14

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|--------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-14 | czarny | 50 | | 1813-01 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-14 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 + KOŁNIERZ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-14 | biały | 50 | | 1804-00 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana z kołnierzem E-14 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 +KOŁNIERZ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|--------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-14 | czarny | 50 | | 1811-01 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana z kołnierzem E-14 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-27

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | biały | 30 | | 1807-00 |



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | biały | 30 | | 1809-00 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-27 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|--------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | czarny | 30 | | 1810-01 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana z podwójnym kołnierzem E-27 czarna do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | metal | 30 | | 1800-00 |



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | metal | 30 | | 1801-00 |



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 Z UCHWYTEM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------|----------|-------------|----------------|
| | | zbiorcze | kg/100 szt. | |
| E-27 | biały | 30 | | 1820-00 |

Oprawka termoplastyczna gwintowana remontowa E-27 biała posiadająca przewód wraz z uchwytem



Puszki elektroinstalacyjne

- PUSZKI PODTYNKOWE
- PUSZKI HERMETYCZNE
- AKCESORIA

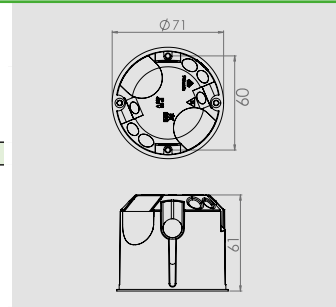
IP 30 850 °C 400 V



**PUSZKA GŁĘBOKA FI 60 DO ŚCIAN PUSTYCH
WIATROSZCZELNA 2K02**

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| 2K02 | RAL 2003 ceglasty | 25 | 2,00 | 1865-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 400 V.
 - oznakowanie wlotów przewodów na membranie 2K
 - puszka wiatroszczelna wyposażona w otwory pod przewody i peszel M25
 - możliwość wprowadzenia przewodów zasilających pod kątem 90 (stopni)
 - otwór połączeniowy zapewnia szczelność okablowania przelotowego dzięki hermetycznym elementom łączącym.
 Rozmiar otworu frezowanego Ø 68. Wymiary: Ø 71x głęb. 61 mm



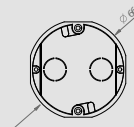
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 40 | kg/100 szt. 2,50 | 0201-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 47 mm



IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F DO ŚCIAN PUSTYCH GŁĘBOKA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 40 | kg/100 szt. 2,70 | 0220-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



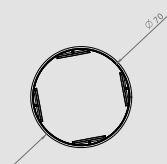
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PO-70 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 40 | kg/100 szt. 3,30 | 0204-00 |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74. Wymiary: \varnothing 70x głęb. 37 mm



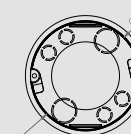
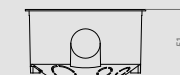
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PO-80 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 35 | kg/100 szt. 3,60 | 0209-00 |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84. Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm



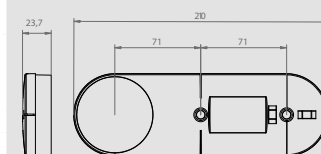
PP



POZYCJONER DO PUSZEK KARTON-GIPS

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|---------|
| Pozycjoner | szary RAL 7043 | szt. 10 | kg/100 szt. 4,50 | 0237-00 |

Ułatwia trasowanie i wycinanie otworów dla puszek jedno- i wielokrotnych. Przyrząd posiada wbudowane poziomicę.



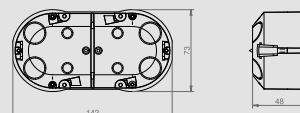
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-2x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 30 | kg/100 szt. 5,30 | 0210-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 2 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0210-10



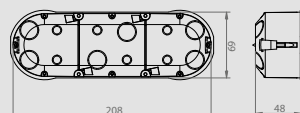
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-3x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 20 | kg/100 szt. 7,60 | 0234-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 3 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3 x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10



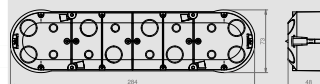
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-4x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 20 | kg/100 szt. 8,80 | 0235-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997. Rozmiar otworu frezowanego 4 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4 x Ø 60x 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10



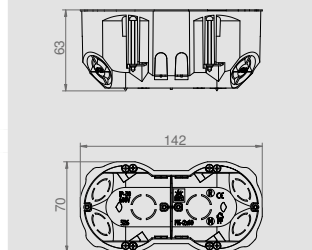
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-2x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 30 | kg/100 szt. 5,30 | 0286-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 2xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x Ø60 x głęb. 63 mm



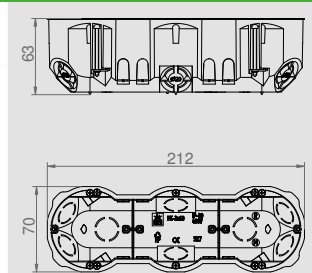
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-3x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 20 | kg/100 szt. 7,60 | 0287-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 3xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x Ø60 x głęb. 63 mm



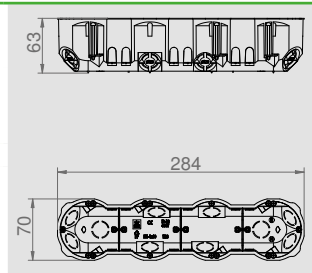
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-4x60 GK | ceglasty RAL 2012 | szt. 16 | kg/100 szt. 8,80 | 0288-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997.
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 4xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
 Wymiary: 4x Ø60 x głęb. 63 mm



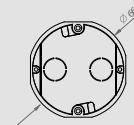
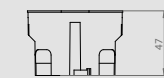
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 40 | kg/100 szt. 2,50 | 0201-0N |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 67x głęb. 47 mm



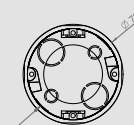
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 40 | kg/100 szt. 2,70 | 0220-0N |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



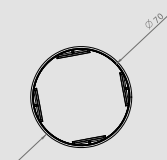
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|---------|------------------|---------|
| PO-70 GK | żółty RAL 1021 | szt. 40 | kg/100 szt. 3,50 | 0204-0N |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74. Wymiary: \varnothing 70x głęb. 47 mm



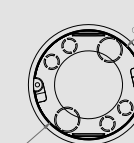
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------|----------------|---------|------------------|---------|
| PO-80 GK | żółty RAL 1021 | szt. 35 | kg/100 szt. 3,60 | 0209-0N |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84. Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm



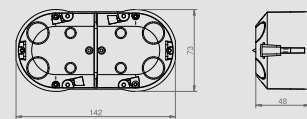
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-2x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 30 | kg/100 szt. 5,30 | 0210-0N |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego 2 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x Ø 60x głęb. 47 mm



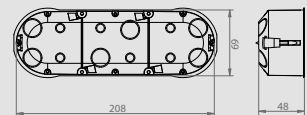
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-3x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 20 | kg/100 szt. 7,60 | 0234-0N |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego 3 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3x Ø 60x głęb. 47 mm



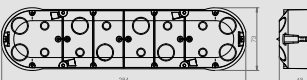
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-4x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 20 | kg/100 szt. 8,80 | 0235-0N |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego 4 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4x Ø 60x głęb. 47 mm



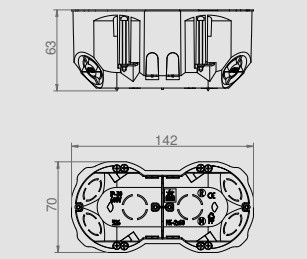
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-2x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 30 | kg/100 szt. 5,30 | 0286-0N |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 2xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x Ø60 x głęb. 63 mm



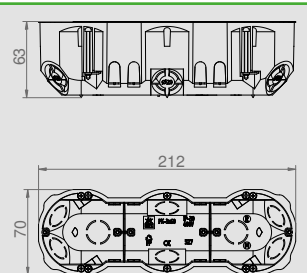
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-3x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 20 | kg/100 szt. 7,60 | 0287-0N |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 3xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x Ø60 x głęb. 63 mm



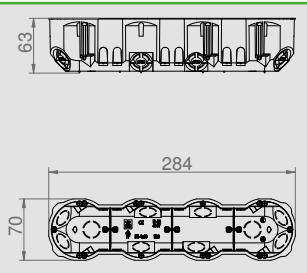
IP 20 850 °C Br 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| PK-4x60 GK | żółty RAL 1021 | szt. 16 | kg/100 szt. 8,80 | 0288-0N |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 4xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
 Wymiary: 4x Ø60 x głęb. 63 mm



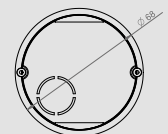
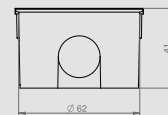
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | 100 | 1,20 | 0281-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



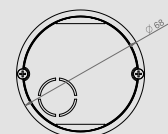
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO Z WKRĘTAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | 100 | 1,30 | 0281-01 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



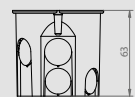
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-60 LUX | ceglasty RAL 2012 | 60 | 1,80 | 0206-50 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



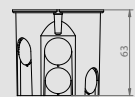
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA Z WKRĘTAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-60 LUX | ceglasty RAL 2012 | 60 | 1,93 | 0206-51 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



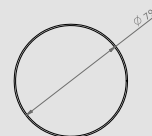
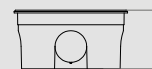
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F PRO

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PO-70 PRO | ceglasty RAL 2012 | 60 | 2,70 | 0282-00 |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 70x głęb. 37 mm



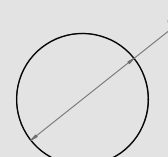
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F PRO

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PO-80 PRO | ceglasty RAL 2012 | 50 | 3,35 | 0283-00 |

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 80x głęb. 50 mm



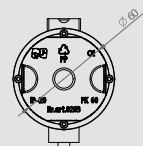
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | szt. 90 | kg/100 szt. 1,45 | 0284-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
 Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
 Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



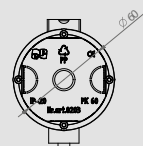
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA Z WKREŃAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | szt. 90 | kg/100 szt. 1,56 | 0284-01 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
 Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
 Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



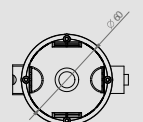
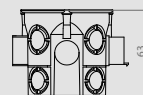
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | szt. 60 | kg/100 szt. 1,91 | 0285-00 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
 Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
 Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



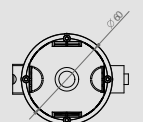
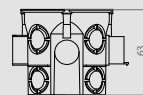
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA Z WKREŃAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-------------------|---------|------------------|---------|
| PK-60 PRO | ceglasty RAL 2012 | szt. 60 | kg/100 szt. 1,95 | 0285-01 |

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
 Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
 Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



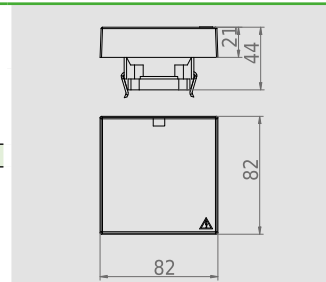
IP 20 650 °C 400 V PE



PUSZKA DO PODŁĄCZEŃ PODTYNKOWYCH AGD

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| Puszka AGD | biały RAL 9003 | szt. 10 | kg/100 szt. 4,25 | 3040115 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
 Wyposażenie: zacisk 5x(2x2,5mm²) 400V
 Wymiary: 82mm wys. x 82mm szer. x 21mm głęb.
 Stosowana przy podłączeniach urządzeń AGD, płyt indukcyjnych 3 – fazowych.



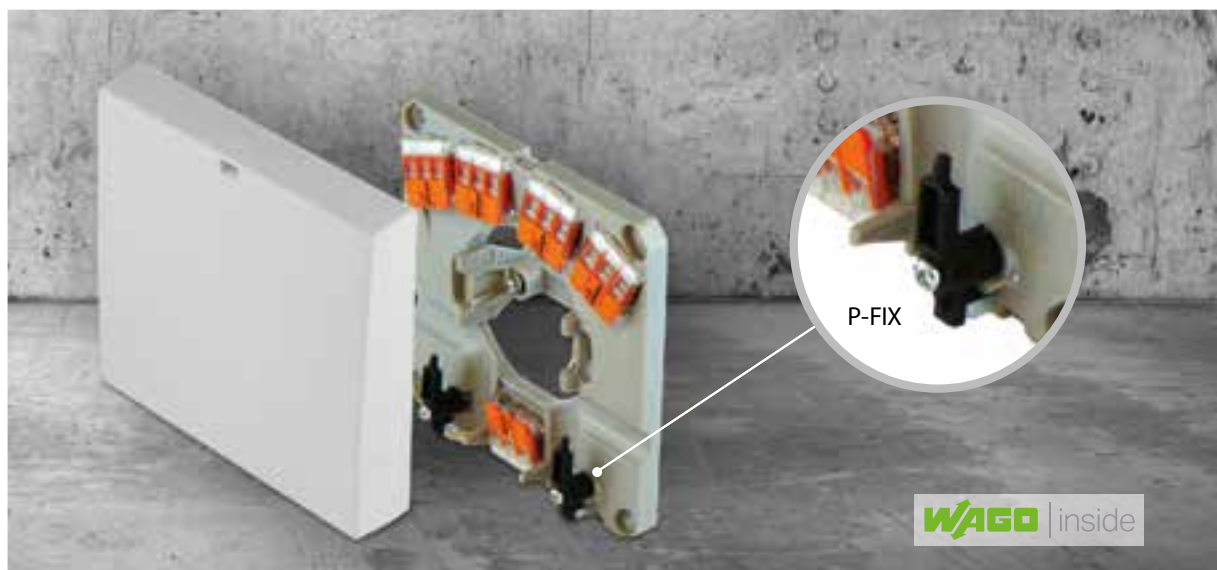
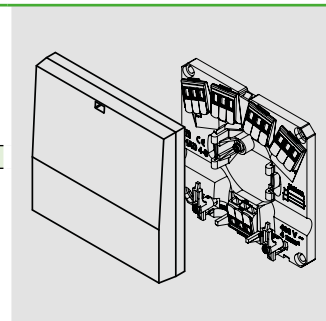
Puszka AGD



PUSZKA UNIWERSALNA AGD/ HAD 4-S WYPOSAŻONA W SZYBKOZŁĄCZKI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|----------------|--------|------------------|----------------|
| Puszka AGD | biały RAL 9003 | szt. 4 | kg/100 szt. 5,25 | 1869-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
 Wyposażenie:
 - zaciski WAGO do 6mm²
 - P-FIX – obrotowe odciążenie przewodu
 - podwójne wyjście kablowe (5 x 2,5 mm², 3 x 4 mm²)
 - zatrzaskowa pokrywa
 Wymiary: 113 x 117 x 22 mm
 Stosowana przy podłączeniach urządzeń AGD, płyt indukcyjnych 3 – fazowych.



WAGO | inside

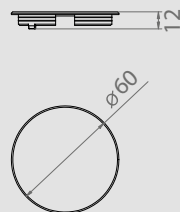
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø60

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-------------|------------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Pokrywa puszki | biały RAL 9003 | 50 | 1,10 | 028404-00 |

Służy do zamaskowania puszki.



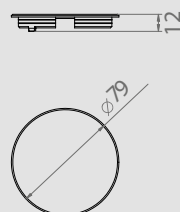
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø70

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-------------|------------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Pokrywa puszki | biały RAL 9003 | 100 | 1,20 | 020502-00 |

Służy do zamaskowania puszki.



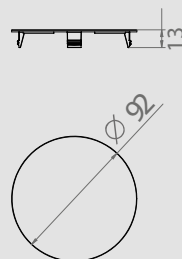
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø80

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-------------|------------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Pokrywa puszki | biały RAL 9003 | 100 | 1,30 | 020902-00 |

Służy do zamaskowania puszki.



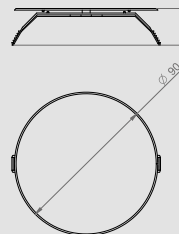
650 °C PS



POKRYWA PUSZKI Ø70/Ø80 UNIWERSALNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Pokrywa puszki | biały RAL 9003 | 200 | 1,10 | 3313-00 |

Służy do zamaskowania puszki.



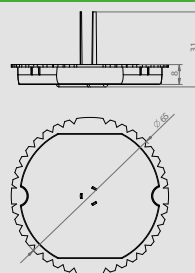
650 °C PE



POKRYWA SYGNALIZACYJNA Z WĄSAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Pokrywa puszki | ceglasty RAL2012 | 100 | 0,45 | 0202-02 |

Pokrywa służy do zabezpieczenia wnętrza puszki podczas tynkowania ściany



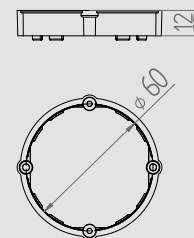
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|------------------|---------|------------------|------------------|
| Pierścień | ceglasty RAL2012 | 50 szt. | 0,72 kg/100 szt. | 028402-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



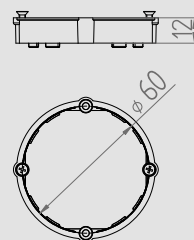
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM Z/ WKREŃTAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|------------------|---------|------------------|------------------|
| Pierścień | ceglasty RAL2012 | 50 szt. | 0,82 kg/100 szt. | 028402-01 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



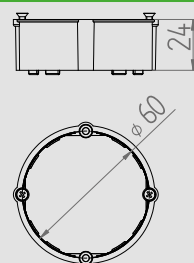
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|------------------|---------|-----------------|------------------|
| Pierścień | ceglasty RAL2012 | 50 szt. | 1,2 kg/100 szt. | 028403-00 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm



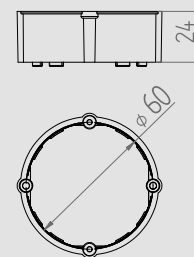
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM Z WKREŃTAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|------------------|---------|-----------------|------------------|
| Pierścień | ceglasty RAL2012 | 50 szt. | 1,3 kg/100 szt. | 028403-01 |

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm



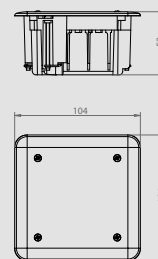
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 89X89X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box KG | ceglasty RAL 2012 | 36 | 5,50 | 0260-00 |
| Install-Box KGS 850°C | żółty RAL 1021 | 36 | 5,50 | 0260-0N |

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm



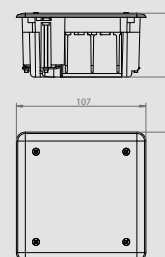
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 95X95X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box KG | ceglasty RAL 2012 | 30 | 7,40 | 0261-00 |
| Install-Box KGS 850°C | żółty RAL 1021 | 30 | 7,40 | 0261-0N |

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm



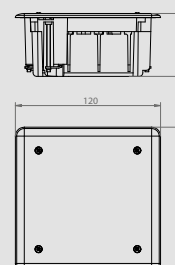
IP 40 650 °C 400 V PP



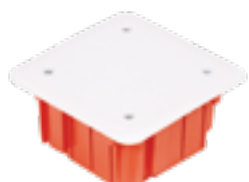
INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 105X105X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box KG | ceglasty RAL 2012 | 24 | 8,50 | 0262-00 |
| Install-Box KGS 850°C | żółty RAL 1021 | 24 | 8,50 | 0262-0N |

Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm



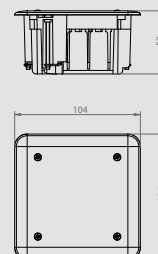
IP 40 650 °C 400 V PP



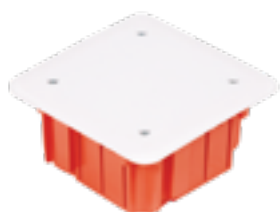
INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 89X89X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | 36 | 5,40 | 0260-01 |

Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm



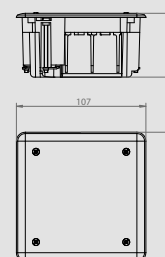
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 95X95X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | 30 | 7,20 | 0261-01 |

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm



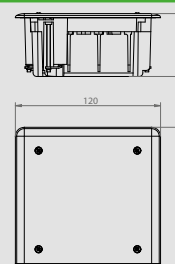
IP 40 650 °C 400 V PP



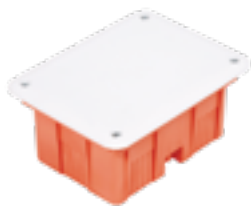
INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 105X105X50

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | 24 | 8,40 | 0262-01 |

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm



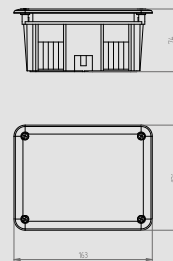
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 130X100X70

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|---------|
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | szk. 14 | kg/100 szk. 15,00 | 0263-01 |

Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 128x89x68 mm
Wymiary dna: 144x104x74 mm



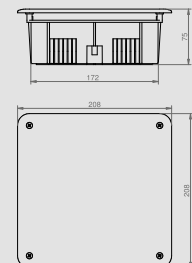
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 185X185X70

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|--------|-------------------|---------|
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | szk. 5 | kg/100 szk. 28,00 | 0264-01 |

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 170x170x68 mm
Wymiary dna: 185x185x75 mm



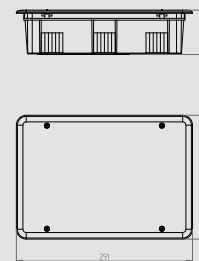
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 264X177X76

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|--------|-------------------|---------|
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | szk. 5 | kg/100 szk. 35,00 | 0265-01 |

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 249x162x68 mm
Wymiary dna: 264x177x76 mm



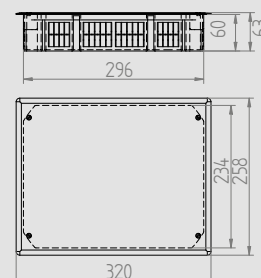
IP 40 650 °C 400 V PS



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 292X213X60

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|--------|-------------------|---------|
| Install-Box | ceglasty RAL 2012 | szk. 1 | kg/100 szk. 36,20 | 0267-01 |

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary zewnętrzne dna: 292x213x60 mm
Wymiar pokrywy : 320x257 mm



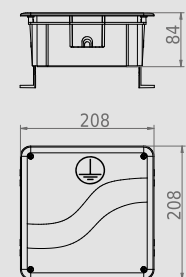
IP 40 650 °C 400 V PP



PUSZKA DO ZŁĄCZA ODGROMOWEGO

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|-------------------|--------|-------------------|---------|
| PZO | ceglasty RAL 2012 | szk. 5 | kg/100 szk. 32,20 | 0266-00 |

Napięcie pracy 400V. NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Zabezpiecza złącze instalacji odgromowej przed działaniem warunków atmosferycznych.
Puszka posiada regulację wysokości. W ściankach posiada „wsuwki” ułatwiające zamocowanie puszek bez demontażu złącza instalacji odgromowej.
Powierzchnia pokrywy – matowa.
Wymiary wewnętrzne: 163x163x71 mm
Wymiary dna: 185x185x80 mm
Wzór zastrzeżony w UP-RP

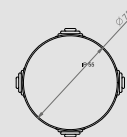


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA Ø 65X35 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 20 | 4,30 | 0240-00 |
| | szary RAL 7035* | 20 | 4,30 | 0240-04 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 65x36 mm
Wymiary: Ø 75 x 40 mm

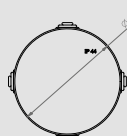


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA Ø 80X40 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 20 | 5,10 | 0241-00 |
| | szary RAL 7035* | 20 | 5,10 | 0241-04 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x40 mm
Wymiary: Ø 90 x 44 mm

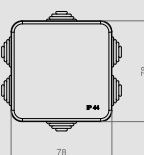


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 70X70X40 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 12 | 5,60 | 0245-00 |
| | szary RAL 7035* | 12 | 5,60 | 0245-04 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x41 mm
Wymiary: 78x78x44mm

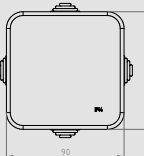


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 80X80X42 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 12 | 7,30 | 0242-00 |
| | szary RAL 7035* | 12 | 7,30 | 0242-04 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x80x42 mm
Wymiary: 90x90x50 mm

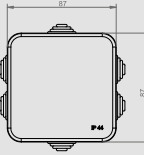


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 76X76X40 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 12 | 6,12 | 0242-10 |
| | szary RAL 7035* | 12 | 6,12 | 0242-14 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 76x76x40 mm
Wymiary: 87x87x45 mm

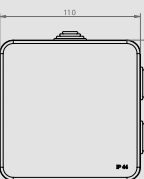


IP 55 650 °C 400 V PP

FAST-BOX PUSZKA 110X110X52 IP 55

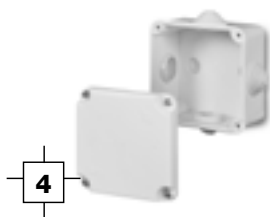
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Fast-Box IP 55 | biały RAL 9003 | 9 | 10,30 | 0243-00 |
| | szary RAL 7035* | 9 | 10,30 | 0243-04 |

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x42 mm
Wymiary: 110x110x50 mm



* - na zamówienie indywidualne

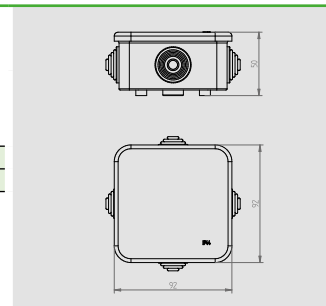
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-0 | biały RAL 9003 | 20 | 10,53 | 0224-00 |
| | szary RAL 7035* | 20 | 10,53 | 0224-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



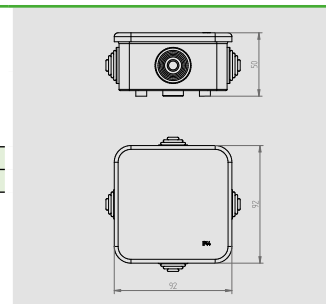
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX Z WKŁADEM 5X2,5MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-0 | biały RAL 9003 | 20 | 10,53 | 0223-00 |
| | szary RAL 7035* | 20 | 10,53 | 0223-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



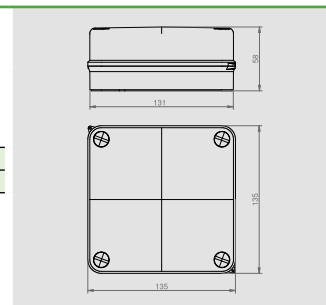
IP 55 650 °C 400 V PP



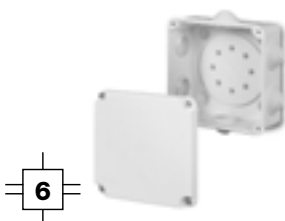
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-1 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-1 | biały RAL 9003 | 6 | 17,60 | 0250-00 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 17,60 | 0250-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x62 mm



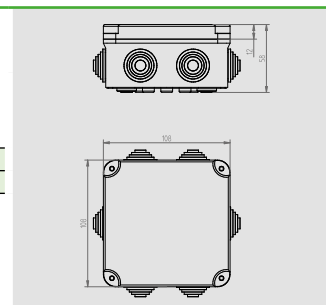
IP 55 650 °C 400 V PP



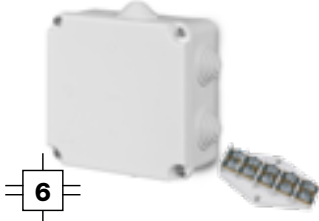
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-2 | biały RAL 9003 | 8 | 11,90 | 0222-00 |
| | szary RAL 7035* | 8 | 11,90 | 0222-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm



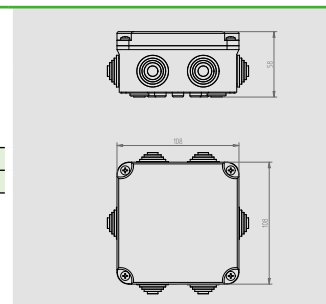
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX Z WKŁADEM 5X4MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-2 | biały RAL 9003 | 8 | 16,00 | 0221-00 |
| | szary RAL 7035* | 8 | 16,00 | 0221-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm
Z wkładem 5x4 mm²



* - na zamówienie indywidualne

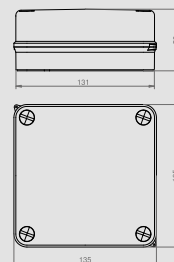
IP 55 650 °C 400 V PP



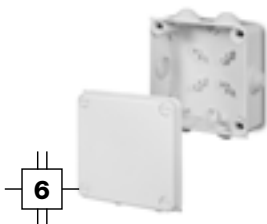
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-3 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-3 | biały RAL 9003 | 9 | 13,80 | 0251-00 |
| | szary RAL 7035* | 9 | 13,80 | 0251-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x58 mm



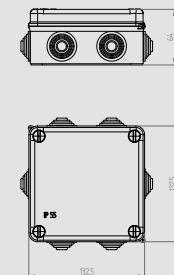
IP 55 650 °C 400 V PP



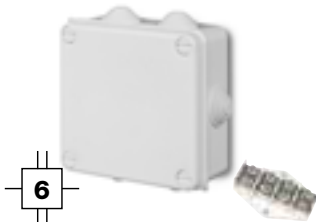
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-4 | biały RAL 9003 | 6 | 21,60 | 0233-00 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 21,60 | 0233-14 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm



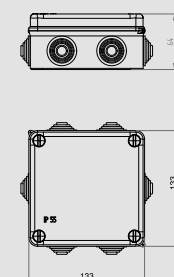
IP 55 650 °C 400 V PP



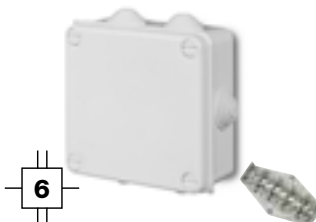
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X10MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-4 | biały RAL 9003 | 6 | 31,00 | 0233-01 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 31,00 | 0233-14 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x10 mm²



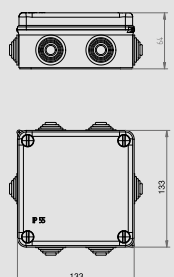
IP 55 650 °C 400 V PP



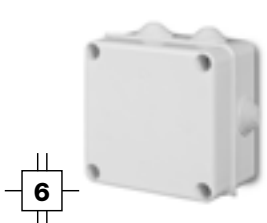
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X16MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-4 | biały RAL 9003 | 6 | 36,60 | 0233-02 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 36,60 | 0233-24 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x16 mm²



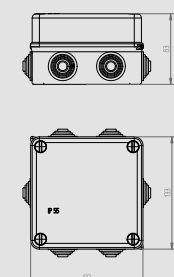
IP 55 650 °C 400 V PP



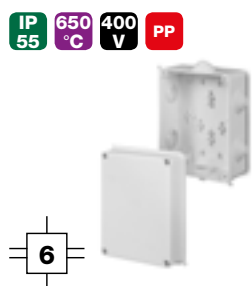
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-5 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-5 | biały RAL 9003 | 6 | 24,30 | 0252-00 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 24,30 | 0252-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x83 mm



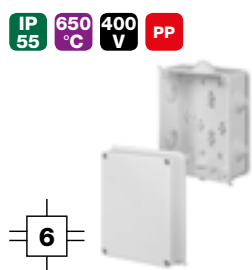
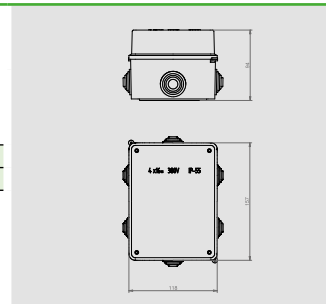
* - na zamówienie indywidualne



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-6 | biały RAL 9003 | 6 | 22,56 | 0227-00 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 22,56 | 0227-04 |

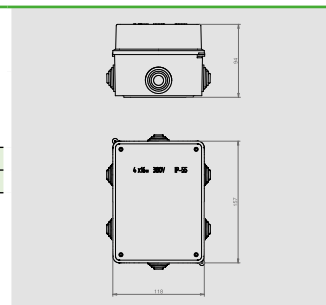
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 158x118x94 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-6 | biały RAL 9003 | 6 | 21,85 | 0227-10 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 21,85 | 0227-14 |

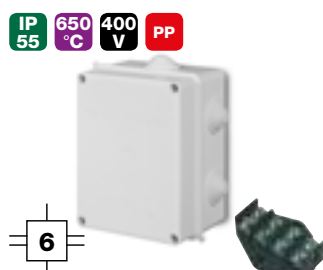
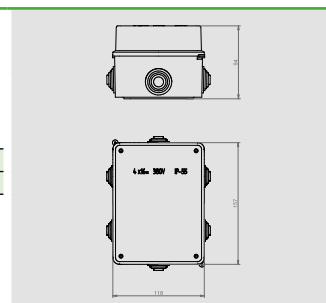
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x94 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX Z WKŁADEM 4X16 MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-6 | biały RAL 9003 | 6 | 36,20 | 0228-00 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 36,20 | 0228-04 |

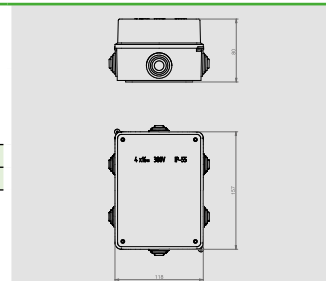
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x94 mm
Z wkładem 4x16 mm²



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 Z WKŁADEM 4X16 MM² NISKA IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-6 | biały RAL 9003 | 6 | 32,90 | 0228-10 |
| | szary RAL 7035* | 6 | 32,90 | 0228-14 |

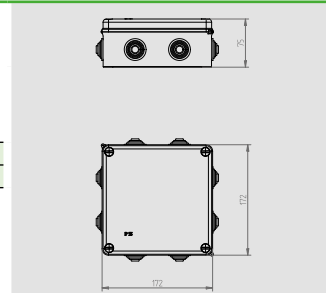
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x80 mm
Z wkładem 4x16 mm²



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-7 EP-LUX IP 55

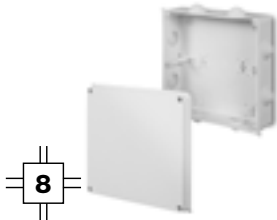
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-7 | biały RAL 9003 | 3 | 28,00 | 0238-01 |
| | szary RAL 7035* | 3 | 28,00 | 0238-14 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 8 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 163x163x55 mm
Wymiary: 172x172x75 mm



* - na zamówienie indywidualne

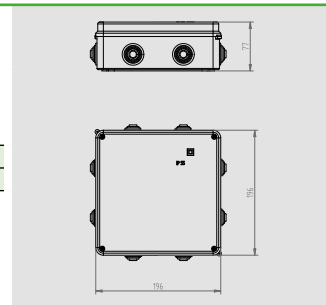
IP 55 650 °C 400 V PP



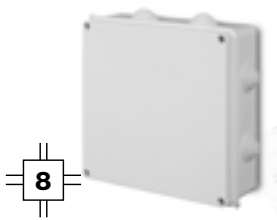
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-8 | biały RAL 9003 | 1 | 39,35 | 0231-00 |
| | szary RAL 7035* | 1 | 39,35 | 0231-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



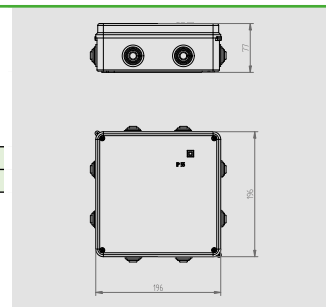
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX Z WKŁADEM 5X35 MM² IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-8 | biały RAL 9003 | 1 | 70,16 | 0232-00 |
| | szary RAL 7035* | 1 | 70,16 | 0232-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Z wkładem 5x35 mm²
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



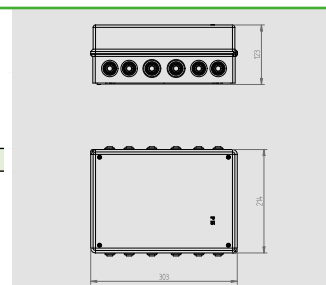
IP 55 650 °C 400 V ABS



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX Z DŁAWICAMI IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-9 | szary RAL 7035* | 1 | 77,00 | 0253-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



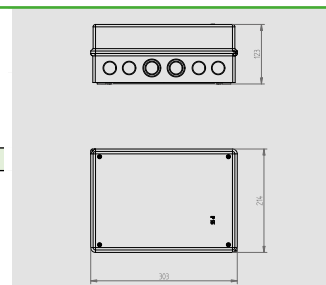
IP 55 650 °C 400 V ABS



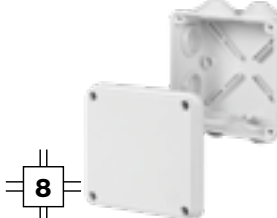
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX BEZ DŁAWIC IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|-----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| PK-9 | szary RAL 7035* | 1 | 80,00 | 0253-30 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



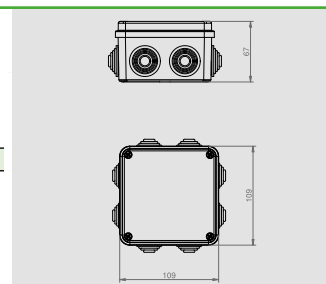
IP 55 650 °C 400 V PP



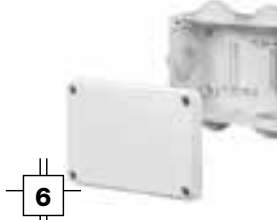
PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 100X100X52 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| IP55 | biały RAL 9003 | 15 | 13,52 | 0243-10 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x52 mm
Wymiary: 110x110x67 mm



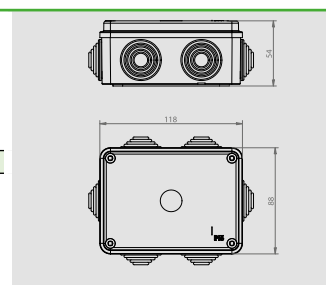
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 110X80X40 IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| IP 55 | biały RAL 9003 | 20 | 15,50 | 0244-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 110x80x40 mm
Wymiary: 118x87x55 mm



* - na zamówienie indywidualne

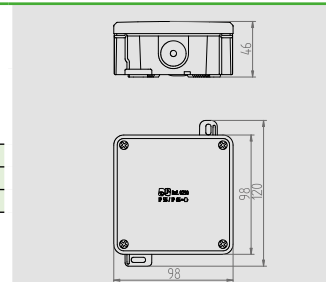
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



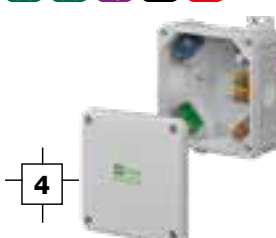
PUSZKA 2K 98X98X46 IP55/IP65 (PUSTA)

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Odgałęźna 2K | Biały RAL 9003 | 8 | 8,80 | 0290-00 |
| | Szary RAL 7035 | 8 | 8,80 | 0290-04 |
| | Braz RAL 8028 | 8 | 8,80 | 0290-06 |

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm Wymiary: 98x98x46 mm



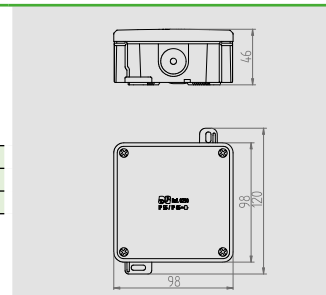
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5MM² IP55/IP65 (Z ZACISKAMI)

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| Odgałęźna 2K | Biały RAL 9003 | 8 | 8,95 | 0290-01 |
| | Szary RAL 7035 | 8 | 8,95 | 0290-41 |
| | Braz RAL 8028 | 8 | 8,95 | 0290-61 |

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm² Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



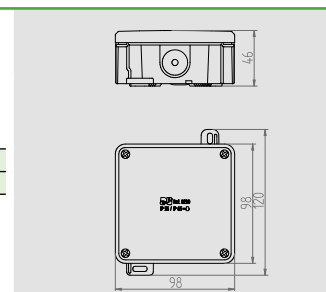
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5 - MM², 4XPG 13,5MM IP55/IP65 (ZACISKI+DŁAWIKI GWINTOWANE)

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| 4xPG 13,5 mm IP68 | Szary RAL 7035 | 8 | 8,80 | 0290-80 |
| 4xPG 13,5 mm IP68 / 5x2,5 mm | Szary RAL 7035 | 8 | 8,80 | 0290-81 |

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm², dławiki gwintowane PG 13,5mm IP68
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



kolorowe zaciski montażowe 2,5 mm² w celu uporządkowania instalacji i ułatwiający montaż



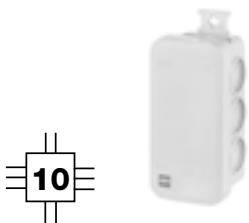
uszy montażowe do montażu w korytach za pomocą opasek zaciskowych

elastyczne membrany 2K do wprowadzania przewodów

elastyczne membrany 2K przystosowane do dławic PG 13,5 mm IP68

dławice PG 13,5 mm IP68

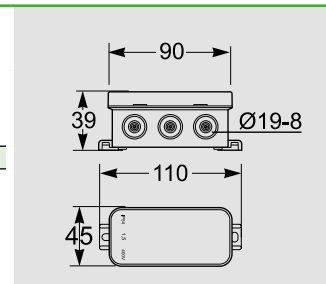
IP 55 IK 07 400 V



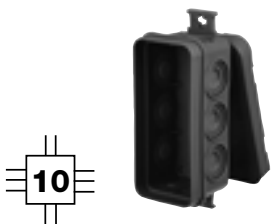
E10 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 45X90 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|--------|-----------------|----------------|
| E10 | szary RAL 7035 | 8 szt. | 2,0 kg/100 szt. | 0295-00 |

Puszka łączeniowa posiada 10 wpustów do montażu w kanałach kablowych
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 45x90x39 mm



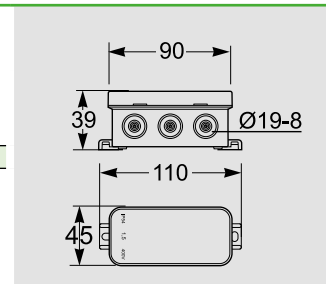
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



E10 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 45X90 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|-----------------|--------|-----------------|----------------|
| E10 | czarny RAL 9005 | 8 szt. | 2,0 kg/100 szt. | 0295-02 |

Puszka łączeniowa posiada 10 wpustów.
Puszka zawiera w swej konstrukcji uchwyty do montażu w kanałach kablowych
Bezhalogenowa
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 45x90x39 mm



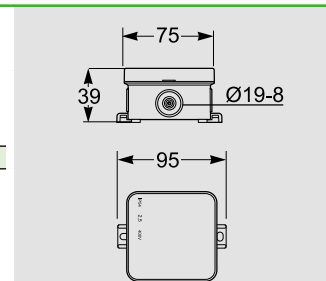
IP 55 IK 07 400 V



E7 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 75X75 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|--------|-----------------|----------------|
| E7 | szary RAL 7035 | 8 szt. | 4,0 kg/100 szt. | 0296-00 |

Puszka łączeniowa posiada 6 wpustów do montażu w kanałach kablowych
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 75x75x39 mm



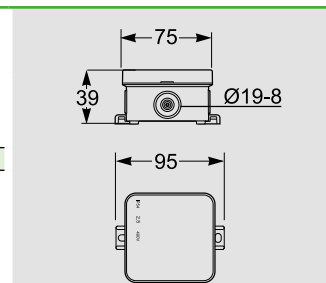
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



E7 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 75X75 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|-----------------|--------|-----------------|----------------|
| E7 | czarny RAL 9005 | 8 szt. | 4,0 kg/100 szt. | 0296-02 |

Puszka łączeniowa posiada 6 wpustów.
Puszka zawiera w swej konstrukcji uchwyty do montażu w kanałach kablowych
Bezhalogenowa
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 75x75x39 mm



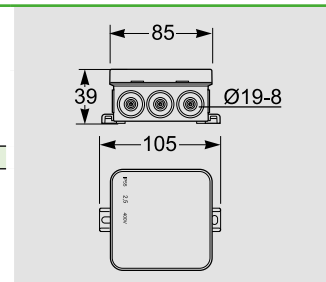
IP 55 IK 07 400 V



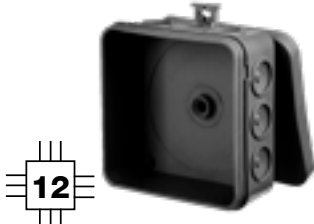
E12 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 85X85 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|--------|-----------------|----------------|
| E12 | szary RAL 7035 | 8 szt. | 4,5 kg/100 szt. | 0297-00 |

Puszka łączeniowa posiada 12 wpustów do montażu w kanałach kablowych
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 85x85x39 mm



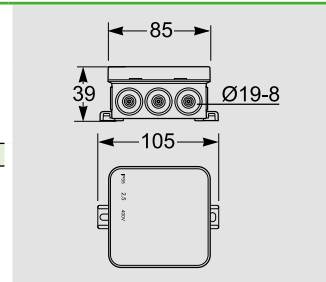
IP 55 IK 07 400 V



E12 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 85X85 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|-----------------|--------|-----------------|----------------|
| E12 | czarny RAL 9005 | 8 szt. | 4,5 kg/100 szt. | 0297-02 |

Puszka łączeniowa posiada 12 wpustów.
Puszka zawiera w swej konstrukcji uchwyty do montażu w kanałach kablowych
Bezhalogenowa
NORMA: DIN EN 60670
Wymiary: 85x85x39 mm



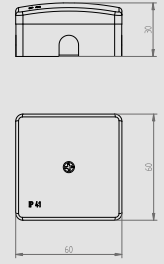
IP 41 650 °C 250 V PS



PUSZKA IP 41 60X60X30

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------|------------------------------------|-------|-------------|----------------------------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| IP 41 | biały RAL 9003 czarny RAL 9005* | 30 | 2,60 | 0236-00 0236-02 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Puszka do zastosowań teleinformatycznych.
Wymiary wewnętrzne: 55x55x25 mm
Wymiary: 60x60x30 mm



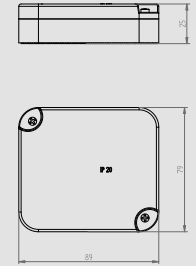
IP 20 650 °C 400 V PP



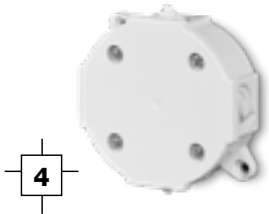
PUSZKA N/T EP-LUX Z WKŁADEM 5X2.5 MM² IP 20

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| n/t EP-LUX IP 20 | biały RAL 9003 | 20 | 6,20 | 0225-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 85x74x13 mm
Wymiary: 89x79x25 mm



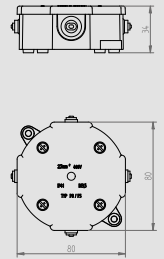
IP 41 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA P0 IP 41

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| P0 | biały RAL 9003 | 20 | 5,00 | 0211-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 73x25 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm



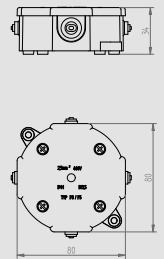
IP 41 650 °C 400 V PP



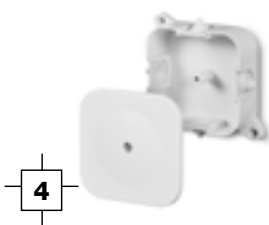
PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP41

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| P5 | biały RAL 9003 | 20 | 6,80 | 0212-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 65x29 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm



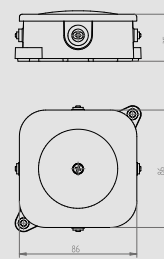
IP 42 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA IP 42

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| 380 | biały RAL 9003 | 20 | 5,50 | 0214-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm



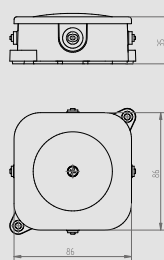
IP 42 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP 42

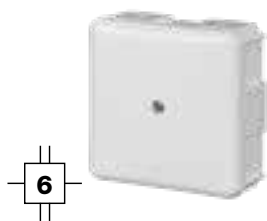
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| 380 | biały RAL 9003 | 20 | 7,20 | 0213-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm



* - na zamówienie indywidualne

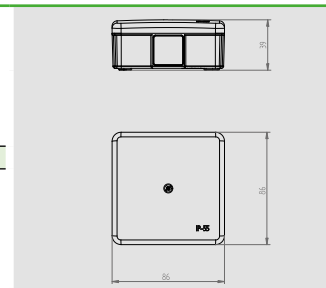
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | biały RAL 9003 | 20 | 6,90 | 0226-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



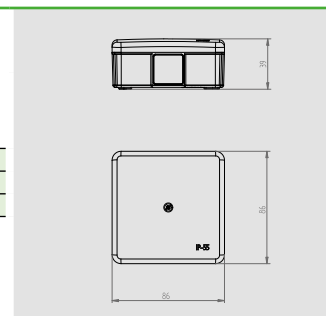
IP 55 650 °C 400 V PP



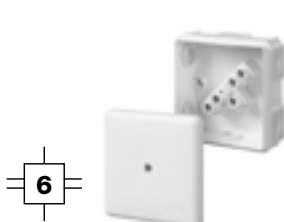
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | czarny RAL 9005* | 20 | 6,90 | 0226-02 |
| | brązowy RAL 8028* | | | 0226-60 |
| | szary RAL 7035* | | | 0226-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



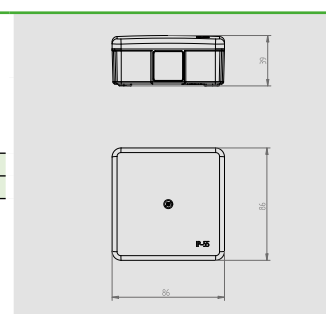
IP 55 650 °C 400 V PP



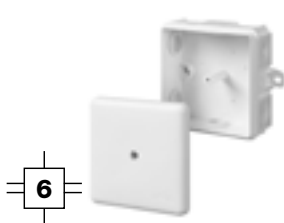
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | biały RAL 9003 | 20 | 9,10 | 0226-01 |
| | szary RAL 7035 | | | 0226-05 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



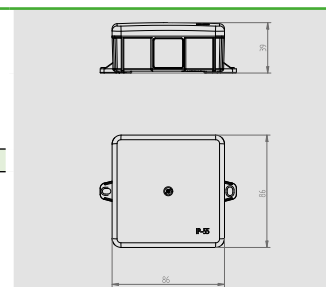
IP 55 650 °C 400 V PP



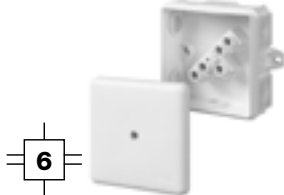
PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | biały RAL 9003 | 20 | 6,90 | 0226-10 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



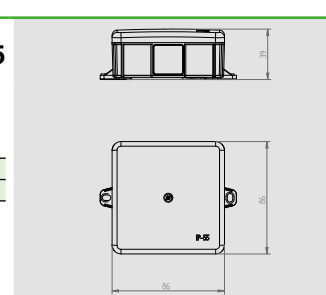
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|----------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | biały RAL 9003 | 20 | 9,10 | 0226-11 |
| | szary RAL 7035 | 20 | 9,10 | 0226-41 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



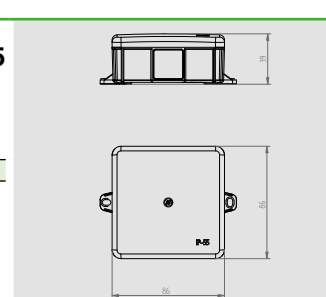
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|------------------|-------|-------------|----------------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| EP-LUX IP55 | brązowy RAL 8028 | 20 | 9,10 | 0226-61 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



* - na zamówienie indywidualne

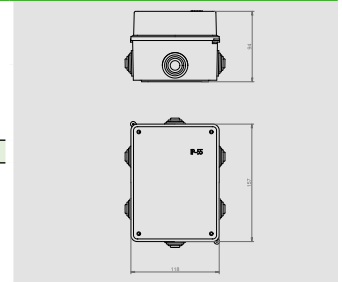
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|--------|----------------------|----------------|
| CARBO-BOX IP55 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/100 szt. 26,00 | 0229-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 157x118x94 mm



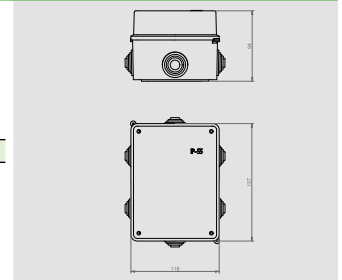
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55 Z SZYNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|--------|----------------------|----------------|
| CARBO-BOX IP55 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/100 szt. 30,00 | 0230-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szyrna DIN 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 118x157x94 mm



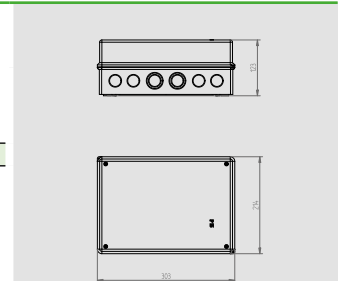
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|--------|----------------------|----------------|
| CARBO-BOX IP55 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/100 szt. 80,00 | 0253-20 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 303x214x123 mm



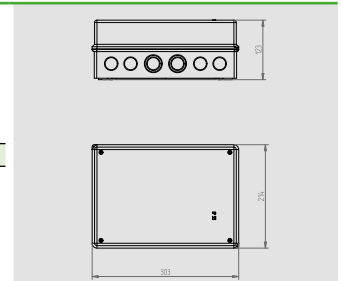
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55 Z SZYNA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|----------------|--------|----------------------|----------------|
| CARBO-BOX IP55 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/100 szt. 80,00 | 0253-10 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szyrna DIN 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



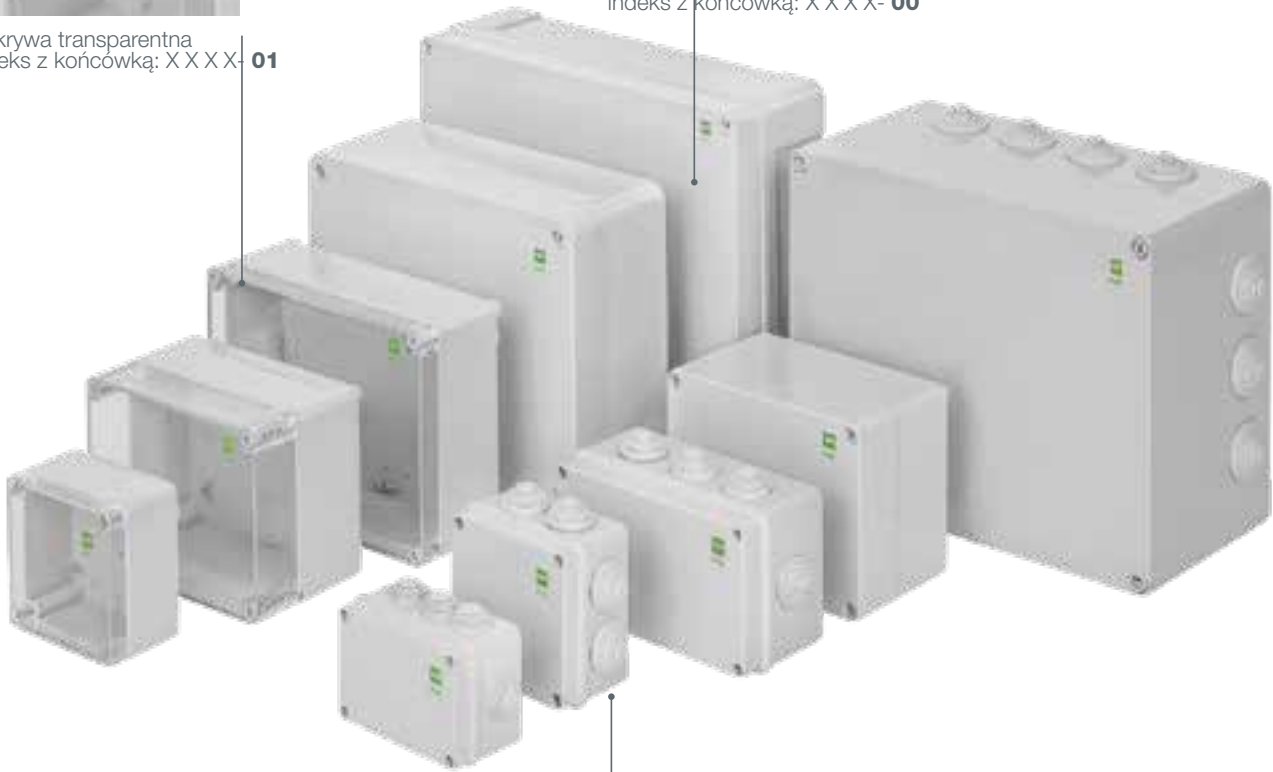
PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65



Pokrywa transparentna
indeks z końcówką: X X X X- **01**



Pokrywa w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **00**



Puszki z dławicami
z pokrywą w kolorze obudowy szary RAL 7035 indeks
z końcówką: X X X X- **02**

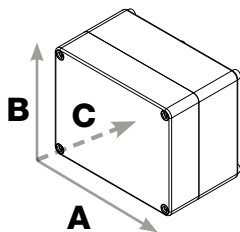


- Stopień ochrony IP65
- Wytrzymałość na uderzenia IK07
- Opcja plombowania obudowy
- Kolor obudowy szary RAL 7035
- Zwiększona odporność obudowy na promieniowanie UV
- Metalowe wkręty mocujące

- Elastyczna uszczelka
- Rysunki CAD do pobrania na stronie www
- Uszczelnienie obudowy
- Bezhalogenowe
- Dostępność w wielu rozmiarach

WYMIARY

PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65



105 x 105

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 105x105x66 | 2701-00 |
| 105x105x140 | 2702-00 |

| | |
|------------|---------|
| 105x105x66 | 2701-01 |
|------------|---------|

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



110 x 75

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 110x75x59 | 2703-00 |
| 110x75x90 | 2704-00 |

| | |
|-----------|---------|
| 110x75x59 | 2703-01 |
|-----------|---------|

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



135 x 74

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 135x74x72 | 2705-00 |
| 135x74x105 | 2706-00 |

| | |
|-----------|---------|
| 135x74x72 | 2705-01 |
|-----------|---------|

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



270 x 220

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 270x220x106 | 2719-00 |
| 270x220x126 | 2720-00 |
| 270x220x168 | 2721-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 270x220x106 | 2719-01 |
| 270x220x126 | 2720-01 |
| 270x220x168 | 2721-01 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



280 x 220

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 280x220x127 | 2722-00 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035



313 x 253

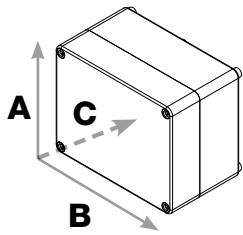
| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 313x253x115 | 2723-00 |
| 313x253x165 | 2724-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 313x253x115 | 2723-01 |
| 313x253x165 | 2724-01 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65



170 x 105

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 170x105x82 | 2707-00 |
| 170x105x112 | 2708-00 |

| | |
|------------|---------|
| 170x105x82 | 2707-01 |
|------------|---------|

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



170 x 135

| wymiar A/B/C | indeks |
|---------------|---------|
| 170 x 135x147 | 2709-00 |
| 170x135x241 | 2710-00 |
| 170x135x85 | 2711-00 |
| 170x135x107 | 2712-00 |
| 170x135x145 | 2713-00 |
| 170x135x176 | 2714-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 170x135x241 | 2710-01 |
| 170x135x85 | 2711-01 |
| 170x135x107 | 2712-01 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



220 x 170

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 220x170x86 | 2716-00 |
| 220x170x107 | 2717-00 |
| 220x170x146 | 2718-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 220x170x86 | 2716-01 |
| 220x170x107 | 2717-01 |
| 220x170x146 | 2718-01 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



340 x 270

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 340x270x106 | 2725-00 |
| 340x270x165 | 2726-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 340x270x106 | 2725-01 |
| 340x270x165 | 2726-01 |

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



440 x 330

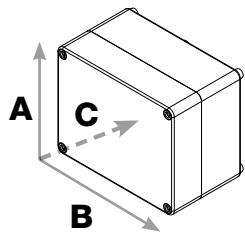
| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 440x330x145 | 2727-00 |

| | |
|-------------|---------|
| 440x330x145 | 2727-01 |
|-------------|---------|

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65



180x330

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 180x330x130 | 2749-00 |



330x330

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 330x330x130 | 2750-00 |



506x330

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 506x330x13 | 2751-00 |



506x230

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 130x95x58 | 2752-00 |

OBUDOWY HERMETYCZNE

- przemysłowa jakość
- hermetyczne IP65
- zastosowanie w automatyce



WYMIARY

PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP55 Z DŁAWICAMI



102 x 102

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 102x102x47 | 2700-02 |

-02 szary RAL 7035



129 x 129

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 129x129x61 | 2701-02 |

-02 szary RAL 7035



130 x 95

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 130x95x58 | 2703-02 |

-02 szary RAL 7035



156 x 95

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 156x95x68 | 2705-02 |

-02 szary RAL 7035



198 x 95

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 198x139x82 | 2707-02 |

-02 szary RAL 7035



198 x 163

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 198x163x80 | 2711-02 |

-02 szary RAL 7035



249 x 198

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 249x198x81 | 2716-02 |

-02 szary RAL 7035



305 x 244

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 305x244x126 | 2721-02 |
| 305x244x168 | 2722-02 |

-02 szary RAL 7035



342 x 282

| wymiar A/B/C | indeks |
|--------------|---------|
| 342x282x115 | 2723-02 |
| 342x282x165 | 2724-02 |

-02 szary RAL 7035

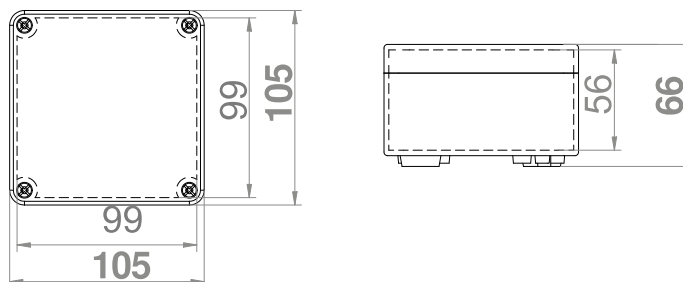
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,26 | 2701-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



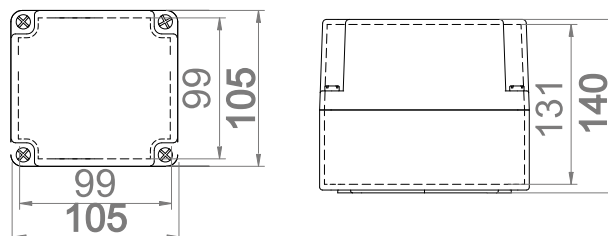
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X140 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,25 | 2702-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x131
Wymiary zewnętrzne: 105x105x140



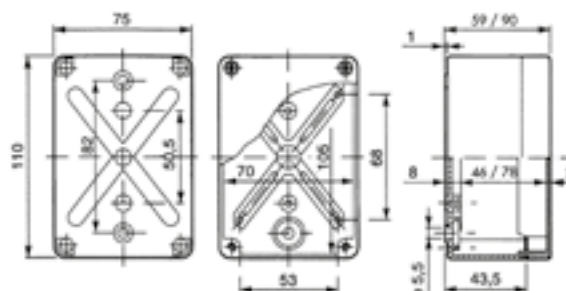
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,15 | 2703-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



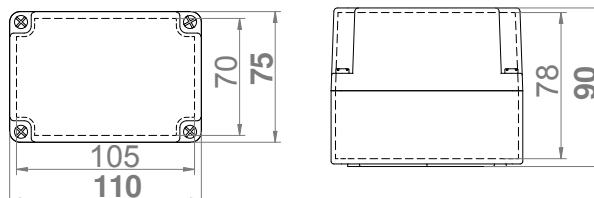
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X90 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,24 | 2704-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x78
Wymiary zewnętrzne: 110x75x90



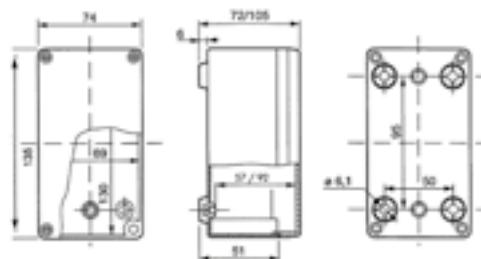
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,22 | 2705-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



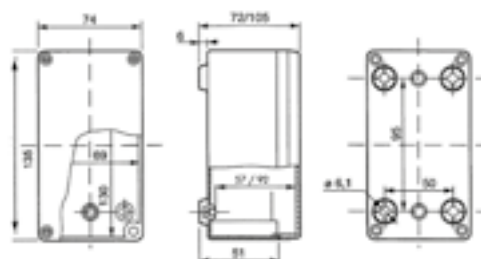
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X105 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,22 | 2706-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x92
Wymiary zewnętrzne: 135x74x105



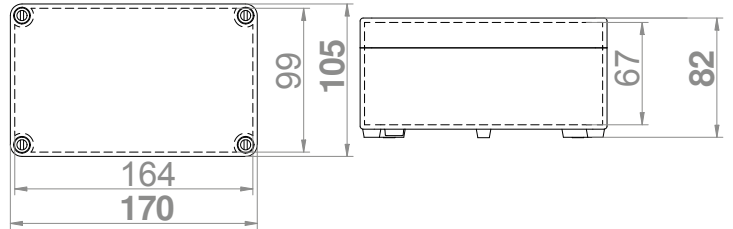
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| | | 1 | 0,46 | 2707-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
 Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



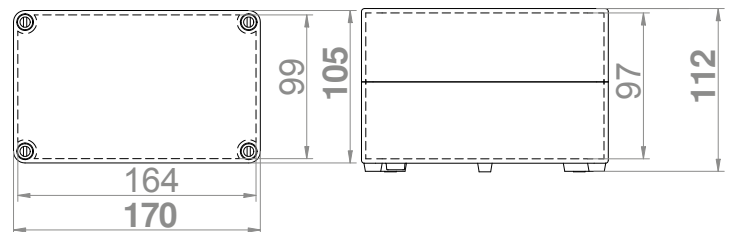
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X112 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| | | 1 | 0,61 | 2708-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x99x97
 Wymiary zewnętrzne: 170x105x112



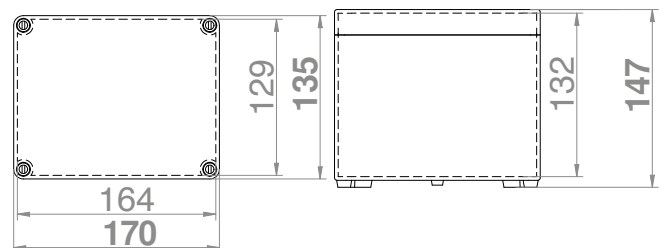
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X147 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| | | 1 | 0,60 | 2709-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x132
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x147



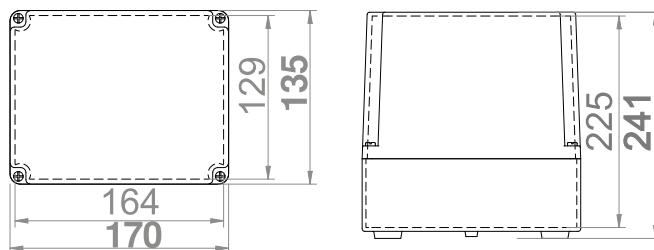
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X241 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,63 | 2710-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x225
Wymiary zewnętrzne: 170x135x241



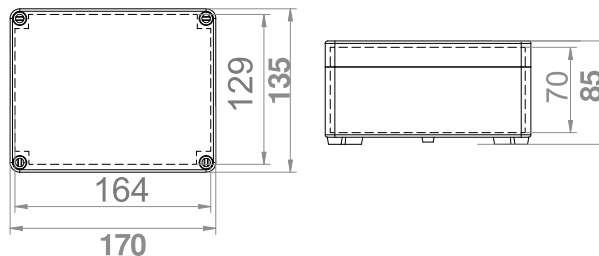
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,49 | 2711-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



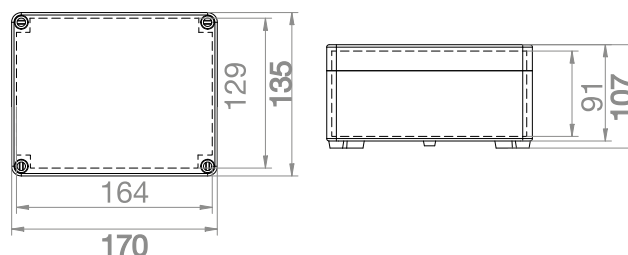
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,50 | 2712-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
Wymiary zewnętrzne: 170x135x107



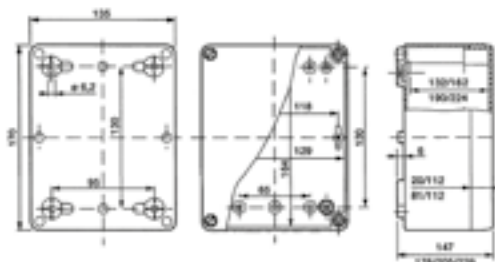
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X145 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. 1 | kg/1szt. 0,69 | 2713-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x130
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x145



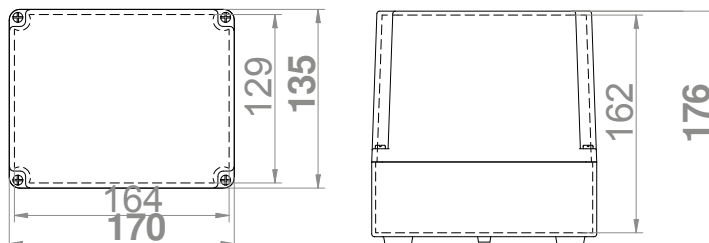
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X176 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. 1 | kg/1szt. 0,46 | 2714-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x162
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x176



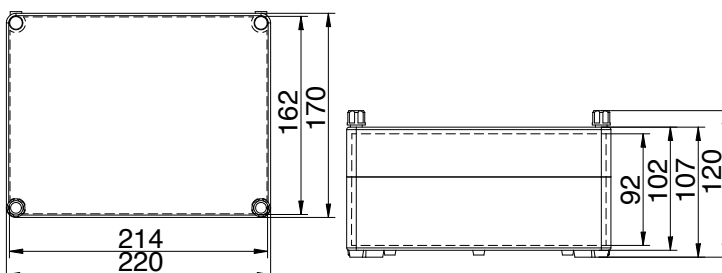
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 Z ZAWIASAMI IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. 1 | kg/1szt. - | 2717-03 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 214x162x102 mm
 Wymiary zewnętrzne: 220x170x120 mm

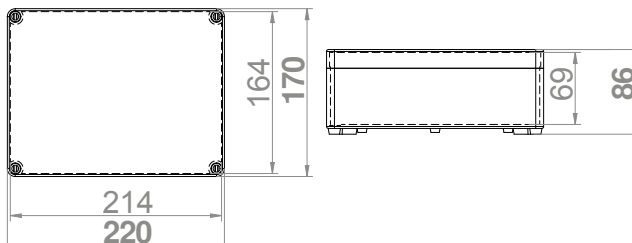




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,75 | 2716-00 |

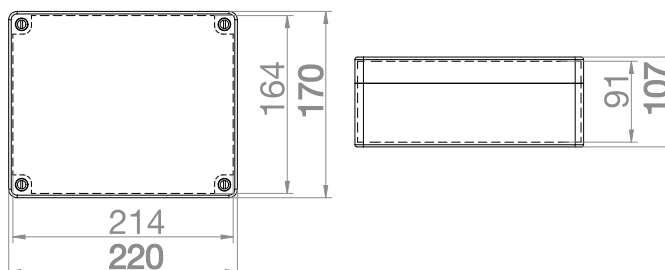
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,86 | 2717-00 |

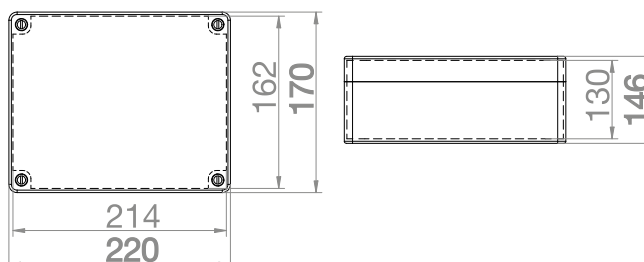
NORMA PN-EN-60670-1
Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
Wymiary wewnętrzne: 214x164x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,00 | 2718-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



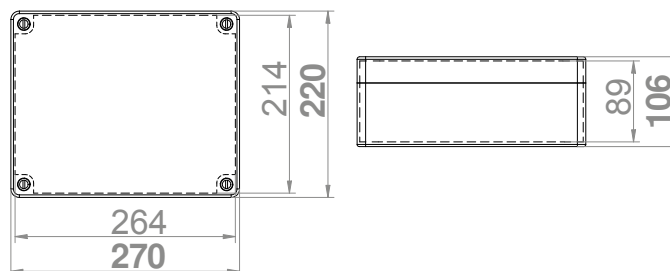
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,31 | 2719-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



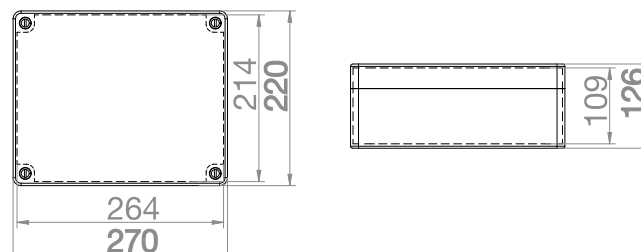
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,35 | 2720-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



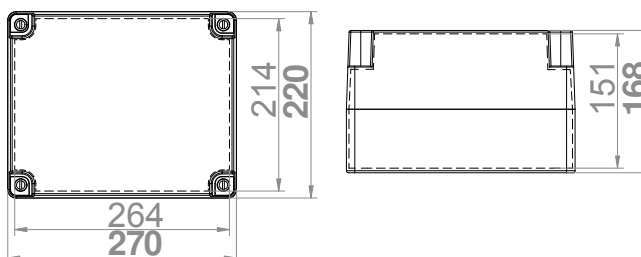
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,49 | 2721-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x168



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



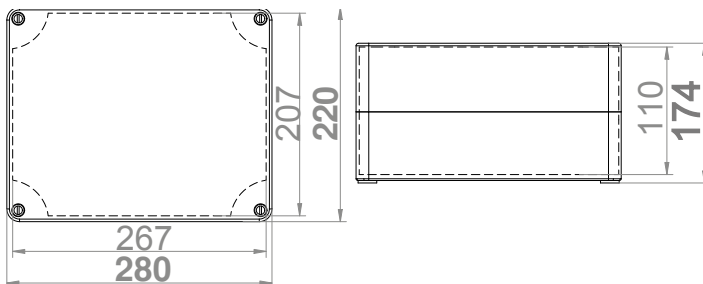
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 280X220X174 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,30 | 2722-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 267x207x110
 Wymiary zewnętrzne: 280x220x174



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



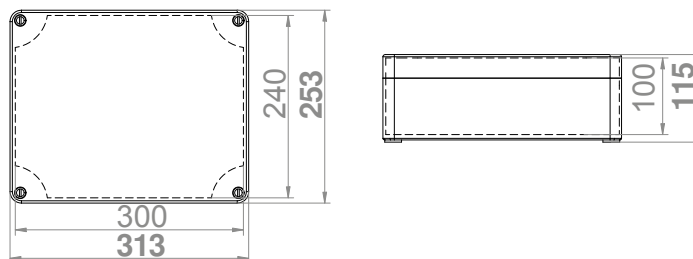
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,64 | 2723-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



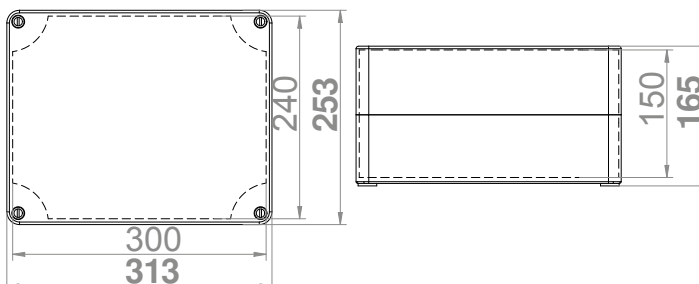
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 2,30 | 2724-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K

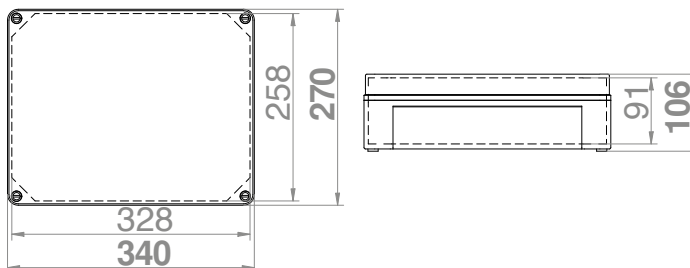


uszczelnienie

INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 2,00 | 2725-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
 Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



IP 65 IK 07 400 V Br Cl

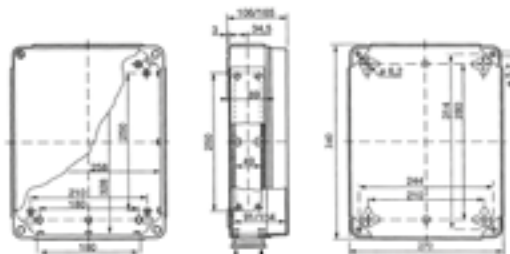


uszczelnienie

INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 2,50 | 2726-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 328x258x154
 Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



IP 65 IK 07 400 V Br Cl

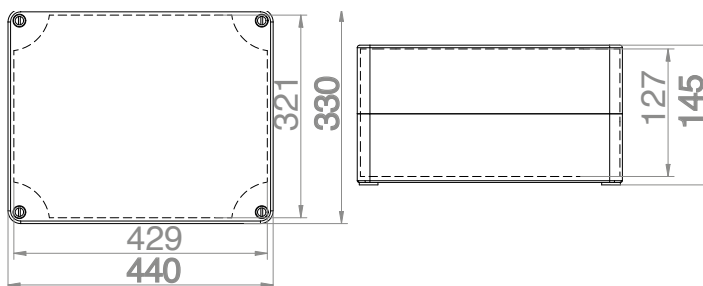


uszczelnienie

INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-----------|----------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szk. szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 3,20 | 2727-00 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wkręty tworzywowe ze sprężynami. Szybki montaż pokrywy -01
 Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
 Wymiary zewnętrzne: 440x330x145



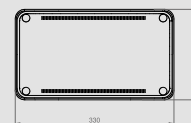
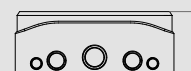
IP 65 650 °C Br 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 180X330X130 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| Obudowa IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,06 kg/1 szt. | 2749-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 188x330x130 mm



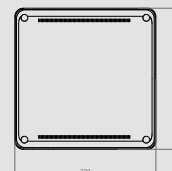
IP 65 650 °C Br 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 330X330X130 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| Obudowa IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,56 kg/1 szt. | 2750-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 330x330x130 mm



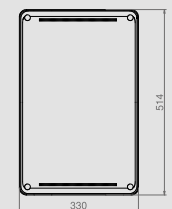
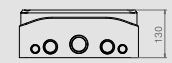
IP 65 650 °C Br 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 514X330X130 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| Obudowa IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 2,18 kg/1 szt. | 2751-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 514x330x130 mm



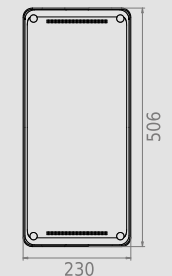
IP 65 650 °C Br 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 506X230X130 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|----------------|--------|----------------|----------------|
| Obudowa IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | 1,85 kg/1 szt. | 2752-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 506x230x130 mm



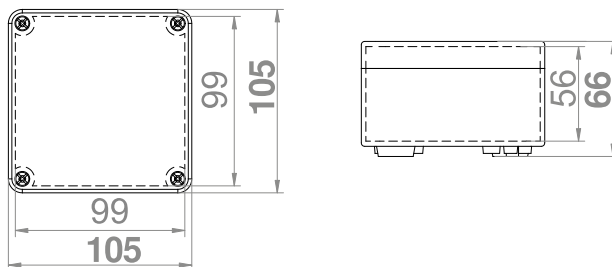
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,25 | 2701-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



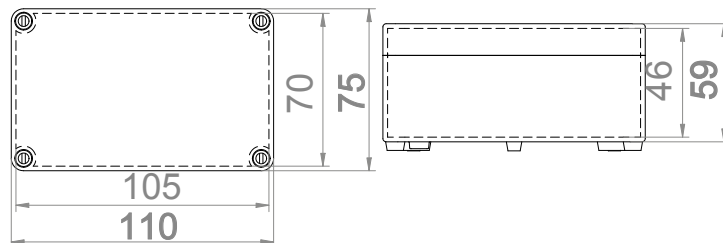
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,22 | 2703-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



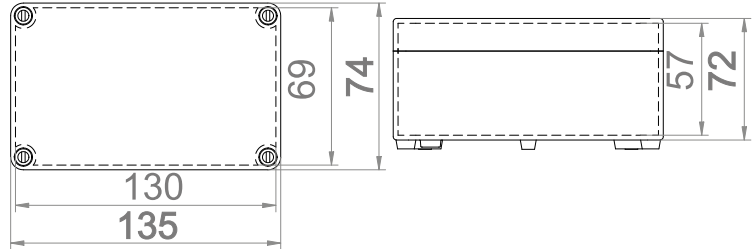
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,34 | 2705-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



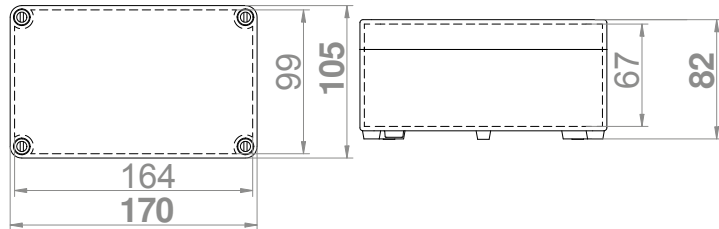
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,37 | 2707-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



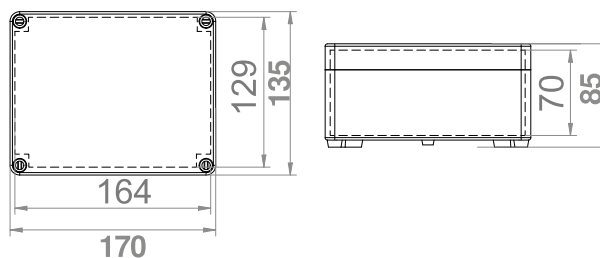
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,40 | 2711-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



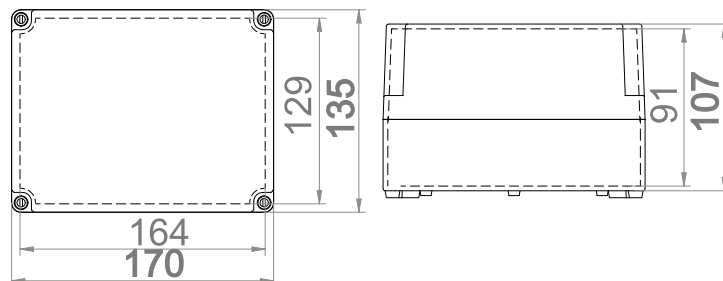
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,56 | 2712-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
Wymiary zewnętrzne: 170x135x107



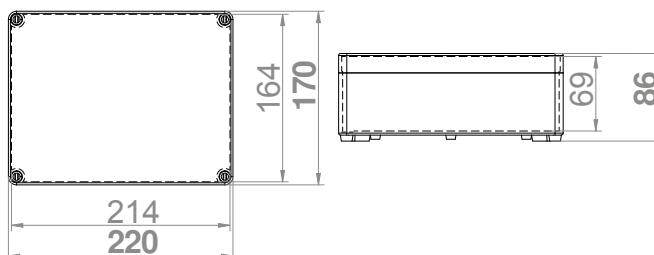
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 0,65 | 2716-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



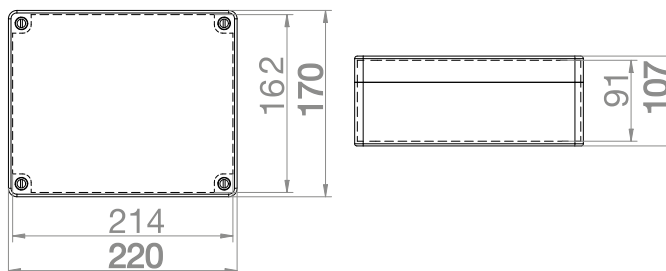
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,80 | 2717-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



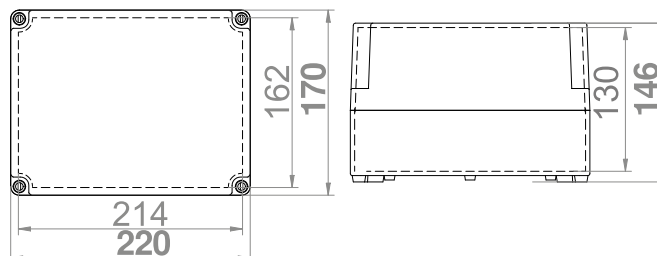
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 0,85 | 2718-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146



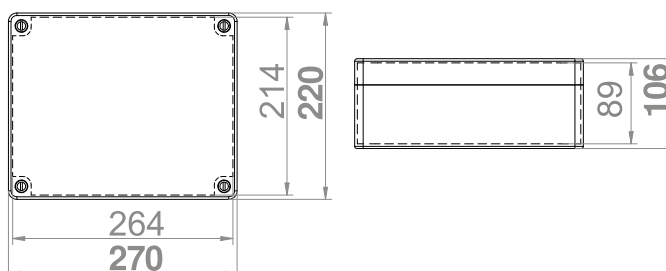
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,00 | 2719-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



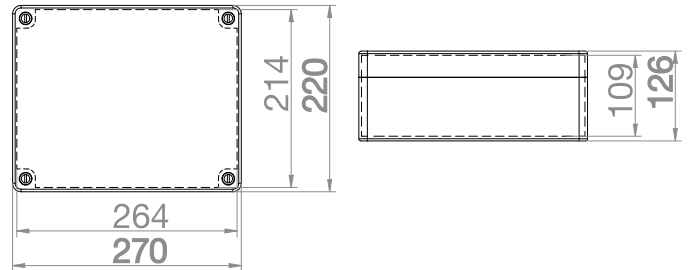
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,20 | 2720-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



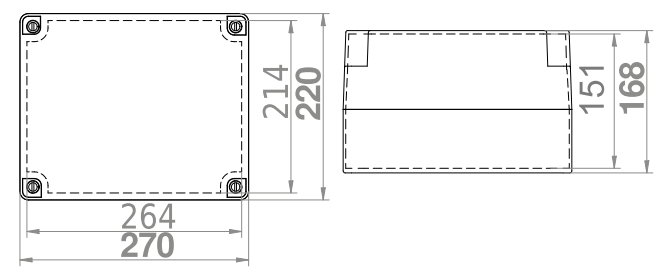
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,49 | 2721-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
 Wymiary zewnętrzne: 270x220x168



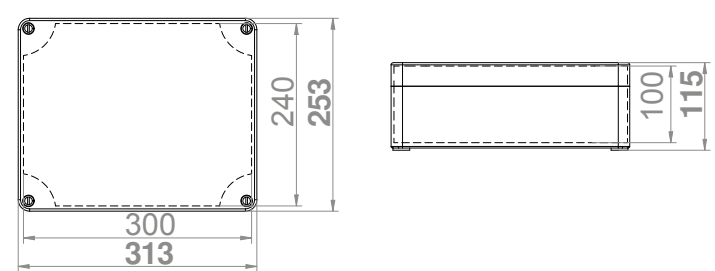
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 1,25 | 2723-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



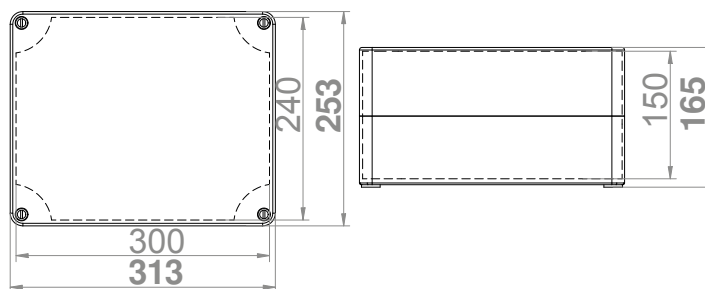
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,85 | 2724-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



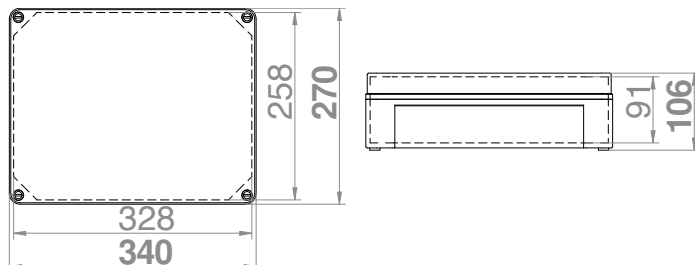
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|---------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. 1,45 | 2725-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



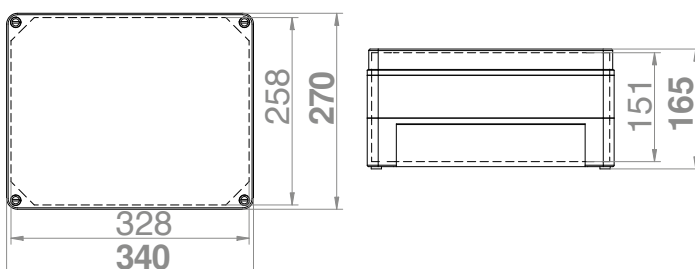
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65 PC

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2726-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x151
Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



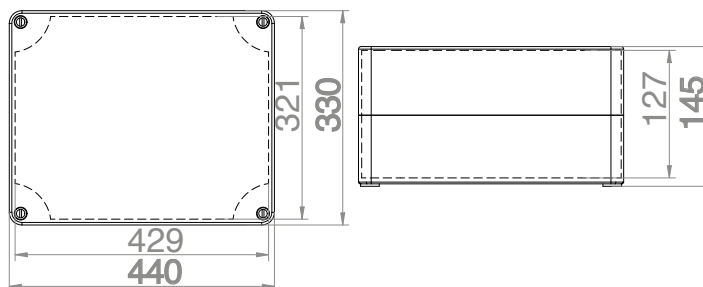
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65 PC

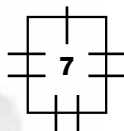
| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|---------------|------------------|----------------|
| Industrial IP65 | szary RAL 7035 | 1 | 3,20 | 2727-01 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
Wymiary zewnętrzne: 440x330x145



- solidne zamki ze sprężynami
- pokrywa: poliwęglan >PC<
- uszczelnienie maszynowe

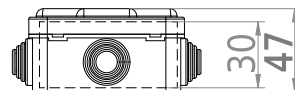
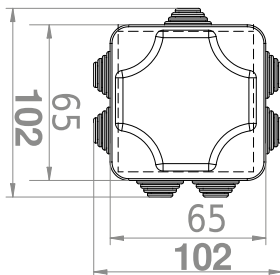
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



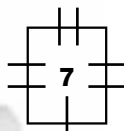
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 102X102X47 Z 7 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2700-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 65x65x30
Wymiary zewnętrzne: 102x102x47



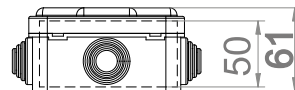
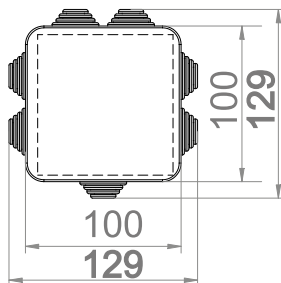
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



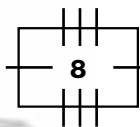
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 129X129X61 Z 7 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2701-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 100x100x50
Wymiary zewnętrzne: 129x129x61



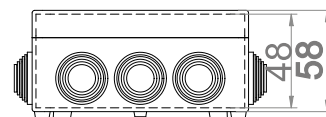
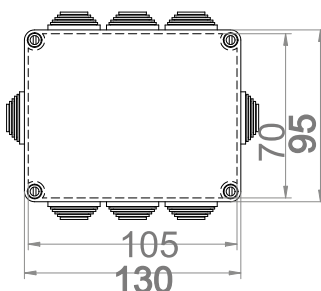
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



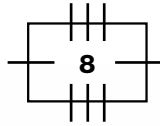
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 130X95X58 Z 8 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2703-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x48
Wymiary zewnętrzne: 130x95x58



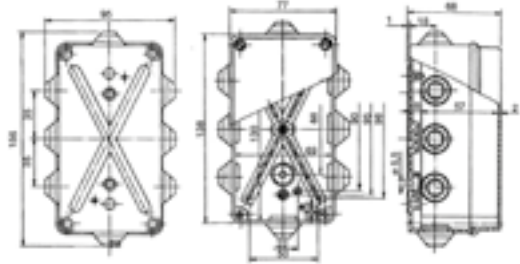
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



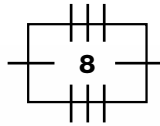
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 156X95X68 Z 8 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2705-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 156x95x68



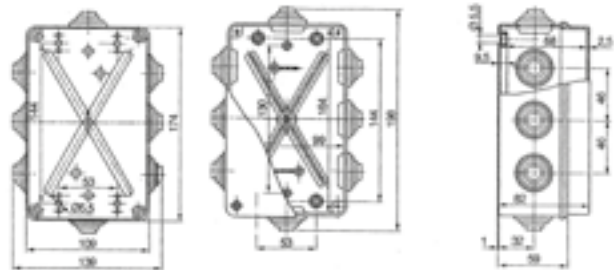
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



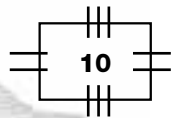
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X139X82 Z 8 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2707-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x68
Wymiary zewnętrzne: 198x139x82



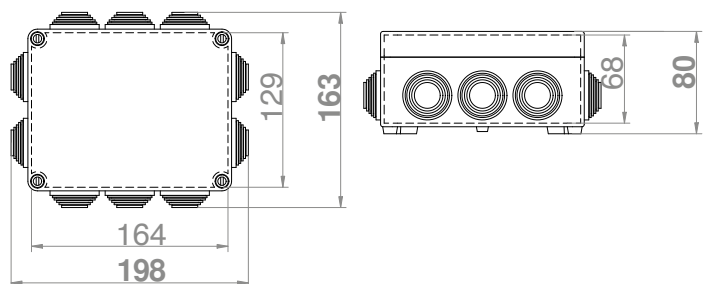
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



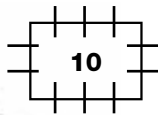
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X163X80 Z 10 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2711-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x68
Wymiary zewnętrzne: 198x163x80



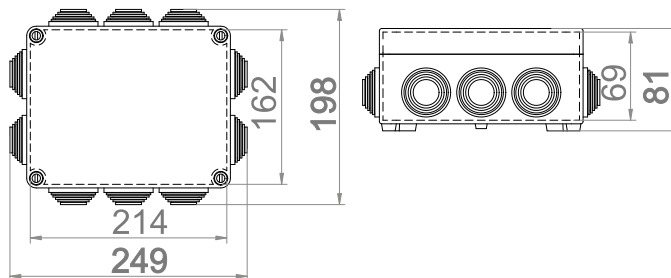
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



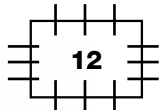
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 249X198X81 Z 10 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2716-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x69
Wymiary zewnętrzne: 249x198x81



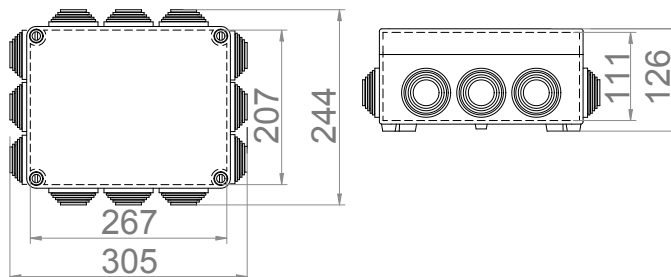
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



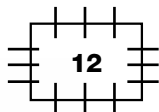
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X126 Z 12 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2721-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x111
Wymiary zewnętrzne: 305x244x126



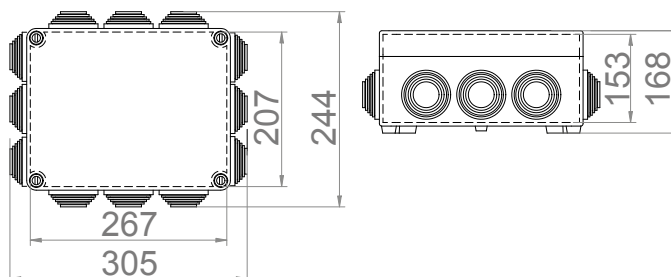
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



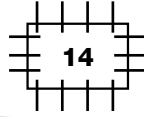
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X168 Z 12 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2722-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x153
Wymiary zewnętrzne: 305x244x168



IP 55 IK 07 400 V Br Cl

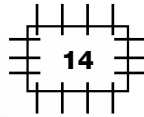


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X115 Z 14 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | 1 | - | 2723-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x115

IP 55 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X165 Z 14 DŁAWICAMI

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/1szt. | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|---------------|----------------|
| Industrial IP55 | szary RAL 7035 | 1 | - | 2724-02 |

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x165

IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR1 252X352X142 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|---------------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| INDUSTRIAL SR1 | szary RAL 7035 | 1 | 1,9 | 2753-00 |
| INDUSTRIAL SR1 | transparentny | 1 | 1,9 | 2753-01 |
| INDUSTRIAL SR1 | szary RAL 7035 (UV) | 1 | 1,9 | 2753-02 |

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

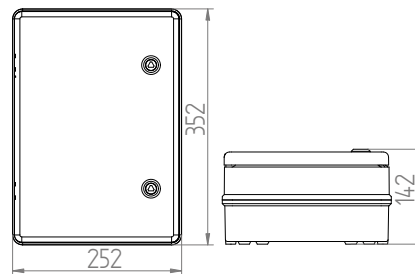
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x110

Wymiary zewnętrzne: 252x352x162



IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR2 252X352X162 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|---------------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| INDUSTRIAL SR2 | szary RAL 7035 | 1 | 2,0 | 2754-00 |
| INDUSTRIAL SR2 | transparentny | 1 | 2,0 | 2754-01 |
| INDUSTRIAL SR2 | szary RAL 7035 (UV) | 1 | 2,0 | 2754-02 |

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

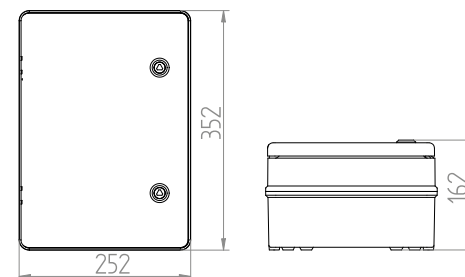
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x130

Wymiary zewnętrzne: 252x352x162



IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR3 356X456X162 IP65

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|----------------|---------------------|-------|----------|----------------|
| | | szt. | kg/1szt. | |
| INDUSTRIAL SR3 | szary RAL 7035 | 1 | 3,6 | 2755-00 |
| INDUSTRIAL SR3 | transparentny | 1 | 3,6 | 2755-01 |
| INDUSTRIAL SR3 | szary RAL 7035 (UV) | 1 | 3,6 | 2755-02 |

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

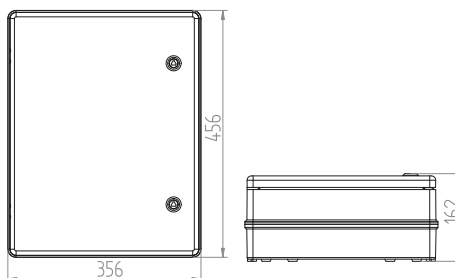
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 287x387x130

Wymiary zewnętrzne: 356x456x162



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR4



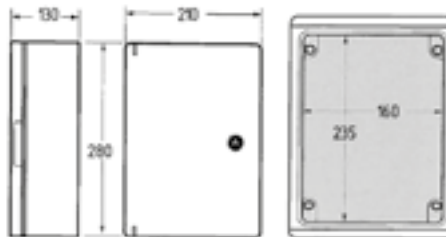
uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR4
210X280X130 IP65**

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|----------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1szt. | 2760-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 210x280x130 mm
Wymiary wewnętrzne:160x235x115 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR5



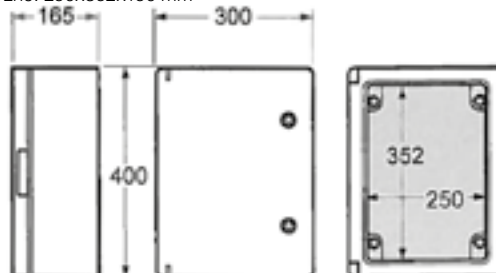
uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR5
300X400X165 IP65**

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|----------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1szt. | 2761-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 300x400x165 mm
Wymiary wewnętrzne: 250x352x150 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR6



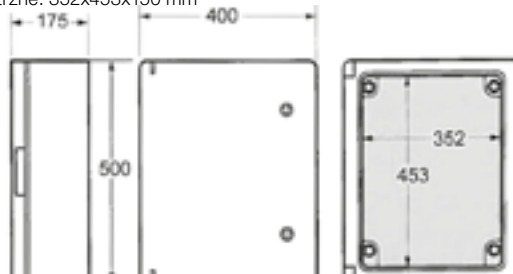
uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR6
400X500X175 IP65**

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|----------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | 1 szt. | kg/1szt. | 2762-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013
Wymiary: 400x500x175 mm
Wymiary wewnętrzne: 352x453x150 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR7

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR7
400X600X200 IP65**

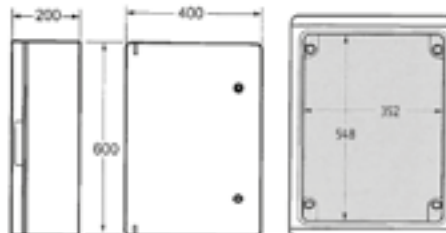
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2763-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 600x400x200 mm

Wymiary wewnętrzne: 548x352x185 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR8

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR8
500X700X245 IP65**

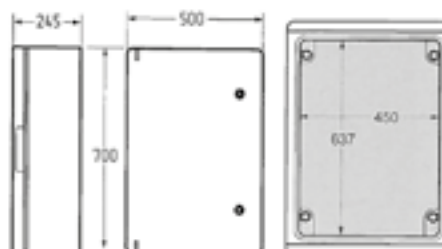
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2764-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 700x500x245 mm

Wymiary wewnętrzne: 637x450x215 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR9

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR9
500X700X245 IP65**

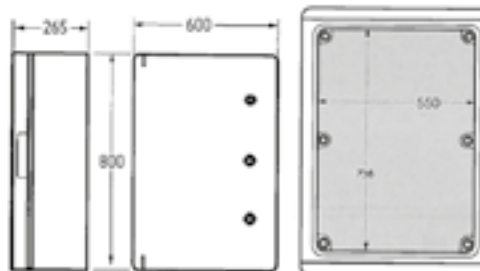
| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------|
| INDUSTRIAL IP65 | szary RAL 7035 | szt. 1 | kg/1szt. - | 2765-00 |

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: PN-EN 62208 : 2011, PN-EN 60670-24 :2013

Wymiary: 800x600x265 mm

Wymiary wewnętrzne: 725x550x235 mm



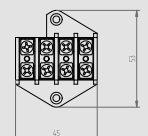
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X2,5 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|------------------|---------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 50 szt. | 3,10 kg/100 szt. | 0951-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



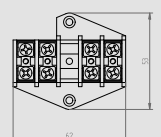
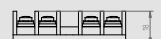
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X4 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|------------------|---------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 50 szt. | 3,40 kg/100 szt. | 0952-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



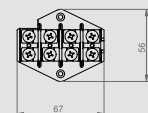
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X10 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|------------------|---------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 25 szt. | 6,62 kg/100 szt. | 0953-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



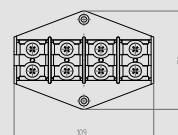
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4 X 16 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|-------------------|---------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 10 szt. | 12,30 kg/100 szt. | 0965-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



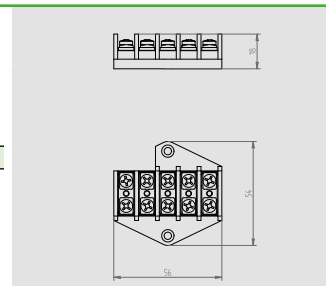
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X2,5 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|----------------|---------|------------------|----------------|
| Płytki odgałęźna | szary RAL 7035 | 50 szt. | 4,03 kg/100 szt. | 0961-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



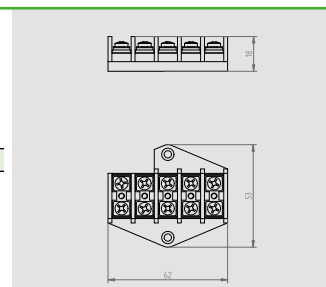
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X4 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|------------------|----------------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 50 szt. | 3,70 kg/100 szt. | 0962-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



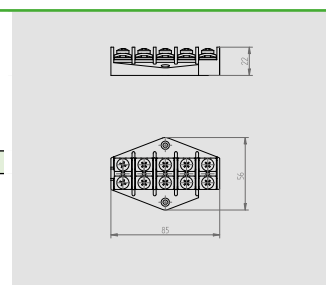
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 10 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|-----------------|---------|------------------|----------------|
| Płytki odgałęźna | czarny RAL 9005 | 25 szt. | 8,80 kg/100 szt. | 0963-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



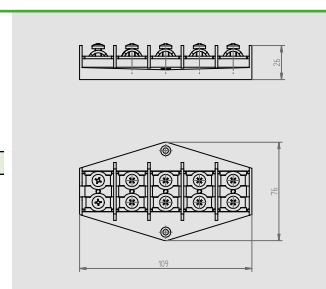
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 16 mm²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------------|----------------|---------|-------------------|----------------|
| Płytki odgałęźna | szary RAL 7035 | 10 szt. | 15,20 kg/100 szt. | 0966-00 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
PA GWFI 850 - korpus (-30°C ÷ 100°C)



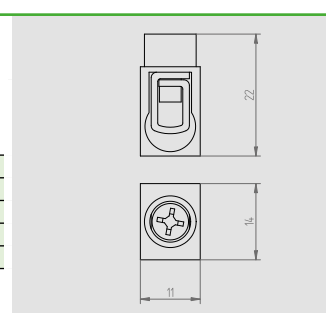
400 V PA



ZŁĄCZKA 2,5 MM²

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------------------------|--------------------|---------|------------------|----------------|
| Złączka 2,5 mm ² | biały RAL 9003 | 50 szt. | 0,45 kg/100 szt. | 0940-00 |
| | czzerwony RAL 3020 | 50 szt. | 0,45 kg/100 szt. | 0940-01 |
| | niebieski RAL 5005 | 50 szt. | 0,45 kg/100 szt. | 0940-02 |
| | zielony RAL 6001 | 50 szt. | 0,45 kg/100 szt. | 0940-03 |
| | żółty RAL 1021 | 50 szt. | 0,45 kg/100 szt. | 0940-04 |

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



850 °C 400 V PA CE 2.5 MM²

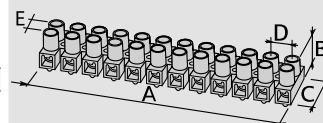


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 2.5 mm² SAMOGASNAĆA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|-----------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| LZ12 – 2,5mm | pomarańczowy RAL 2000 | 100 | 1,9 | 0930-00 |

Listwa zaciskowa LZ12 – 2.5 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 94/13/16/8/6mm



850 °C 400 V PA CE 4 MM²

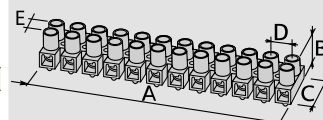


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 4 mm² SAMOGASNAĆA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-----------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| LZ12 – 4mm | pomarańczowy RAL 2000 | 100 | 2,5 | 0931-00 |

Listwa zaciskowa LZ12 – 4 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 106/14/18/9/7mm



850 °C 400 V PA CE 6 MM²

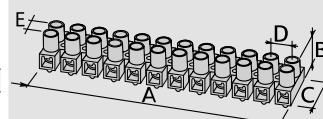


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 6 mm² SAMOGASNAĆA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|------------|-----------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| LZ12 – 6mm | pomarańczowy RAL 2000 | 100 | 3,5 | 0932-00 |

Listwa zaciskowa LZ12 – 6 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 118/15/19/9/7mm



850 °C 700 V PA CE 10 MM²

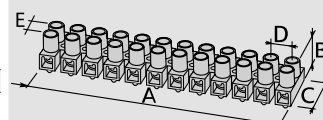


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 10 mm² SAMOGASNAĆA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-----------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| LZ12 – 10mm | pomarańczowy RAL 2000 | 100 | 3,65 | 0933-00 |

Listwa zaciskowa LZ12 – 10 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 141/20/25/12/9mm



850 °C 700 V PA CE 16 MM²

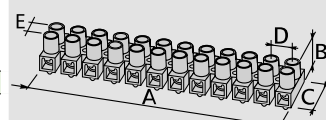


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 16 mm² SAMOGASNAĆA

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-------------|-----------------------|-------|-------------|---------|
| | | szt. | kg/100 szt. | |
| LZ12 – 16mm | pomarańczowy RAL 2000 | 100 | 3,8 | 0934-00 |

Listwa zaciskowa LZ12 – 16 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 153/22/27/13/10mm



16 mm²

10 mm²

6 mm²

4 mm²

1,5-2,5 mm²



0934-00



0933-00



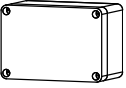
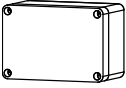
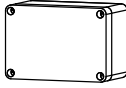
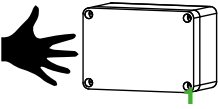
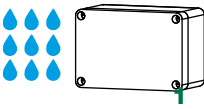
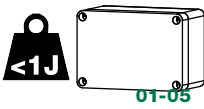
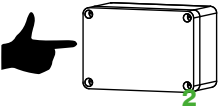
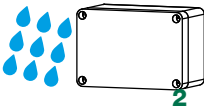
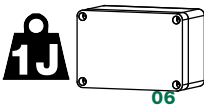
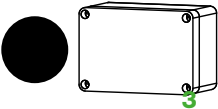
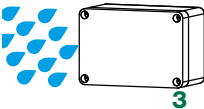
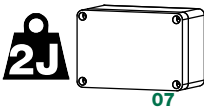
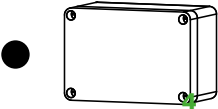
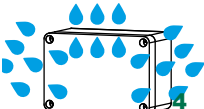
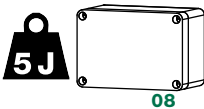
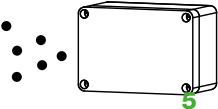
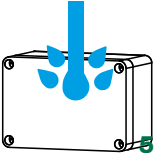
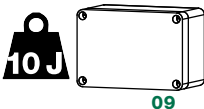
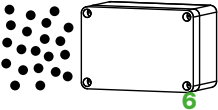
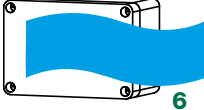
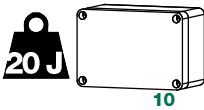
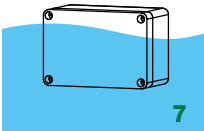
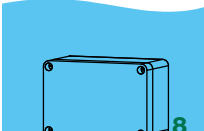
0932-00



0931-00



0930-00

| PIERWSZA CYFRA Ochrona przed ciałami stałymi | | DRUGA CYFRA Ochrona przed cieczami | | KOD IK Ochrona przed udarami mechanicznymi | |
|---|---|---------------------------------------|--|---|---|
| IP | TEST | IP | TEST | IK | TEST |
| 0 |  brak ochrony | 0 |  brak ochrony | 00 |  brak ochrony |
| 1 |  ochrona przed ciałami stałymi o średn.>50 mm (np. ręka) | 1 |  ochrona przed pionowo spadającymi kroplami | <1J |  udar o energii < 1 J |
| 2 |  ochrona przed ciałami stałymi o średn.>12 mm (np. palec) | 2 |  ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 15° od pionu. | 1J |  udar o energii 1 J |
| 3 |  ochrona przed ciałami stałymi o średn.>2,5 mm (np. narzędzia, drut) | 3 |  ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 60° od pionu | 2J |  udar o energii 2 J |
| 4 |  ochrona przed ciałami stałymi o średn.>1 mm (np. narzędzia, drut) | 4 |  ochrona przed rozpyloną wodą padającą ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody | 5J |  udar o energii 5 J |
| 5 |  graniczona ochrona przed dostępem pyłu | 5 |  ochrona przed strugami wody o niskim ciśnieniu padającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody | 10J |  udar o energii 10 J |
| 6 |  całkowita ochrona przed dostępem pyłu | 6 |  ochrona przed silnymi strugami wodypadającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody | 20J |  udar o energii 20 J |
| | | 7 |  ochrona przed wpływem zanurzenia na głębokość od 15 cm do 1 m | | |
| | | 8 |  ochrona przed długotrwałym zanurzeniem pod ciśnieniem na głębokości powyżej 1m | | |

Stopień ochrony obudowy określany jest przez klasyfikację IP. W klasyfikacji tej występują dwie cyfry, które określają stopień ochrony przed ciałami stałymi oraz przed cieczami.



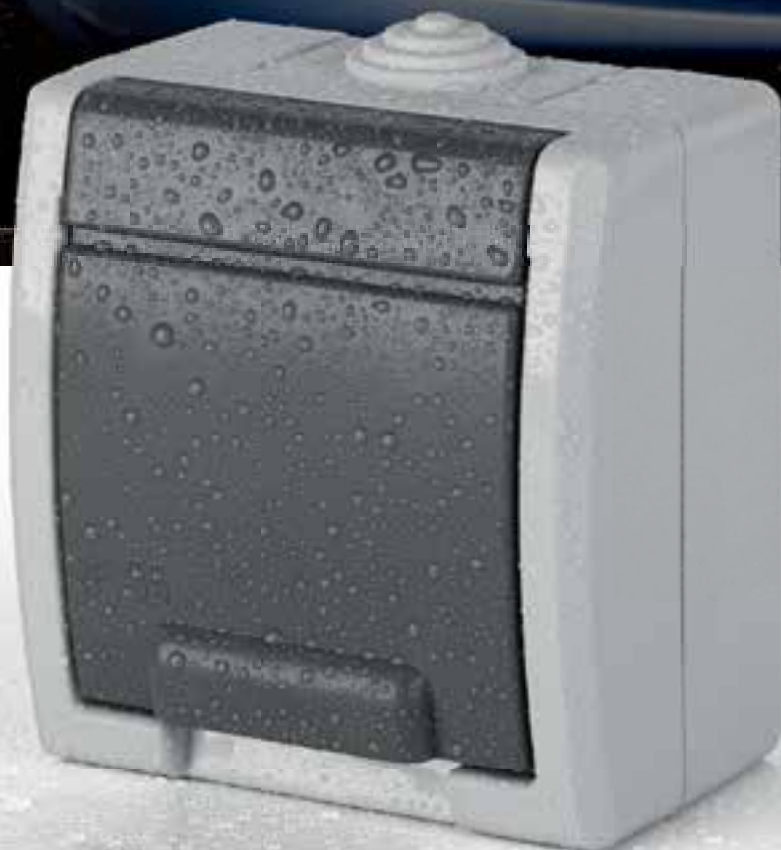
Osprzęt hermetyczny

- AQUANT IP 55 / IP 65
- HERMES / HERMES 2
- BERG

AQUANT™

Gniazda i łączniki natynkowe bryzgoszczelne IP 55/65 o podwyższonym stopniu odporności na wodę i pył

- stopień ochrony IP 55/65
- solidna konstrukcja
- innowacyjne uszczelnienie łącznika i gniazda
- wytrzymały mechanizm o sprawdzonej konstrukcji
- szeroka gama łączników z wizytownikiem do opisu obwodu
- gniazda 16AX (zaciski gwintowane) łączniki 10AX (zaciski gwintowane)
- gniazda typ francuski lub typ schuko
- podwyższona odporność na promienie UV
- odporność na uderzenia w stopniu IK 07
- materiał ABS + TPE
- zakres temperatur pracy -25°C do +70°C
- kolor obudowy jasnoszary RAL 7035
- kolor klawisza/klapki szary RAL 7043
- zestawy gniazd podwójnych i potrójnych w jednej podstawie
- dostępne kombinacje gniazda z wyłącznikiem
- możliwość konfiguracji w zestawach poziomych i pionowych



Zastosowanie:

- hale logistyczne
- hale garażowe
- zakłady przemysłowe
- pralnie, piwnice
- przemysł maszynowy

Zalety:

- trwałe uszczelnienie dzięki technologii 2-komponentowej
- kurz i strumień wody nie zakłóca funkcjonowania osprzętu Serii Aquant™
- szczelna obudowa
- elastyczna membrana stanowiąca swoistą barierę pomiędzy elementami zewnętrznymi (klawiszami i klapkami) a wewnętrzną częścią elektryczną
- dodatkowe zabezpieczenie zintegrowane z podstawą w postaci ruchomych dławic gumowych

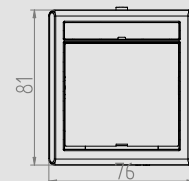
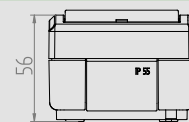
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 10 | 1,52 | 1201-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



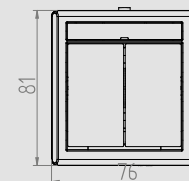
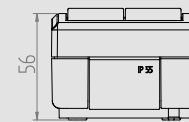
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-5 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 10 | 1,52 | 1202-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



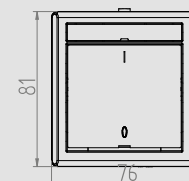
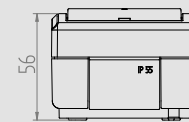
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-2 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 10 | 1,52 | 1203-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



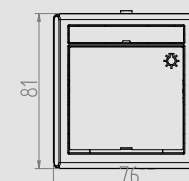
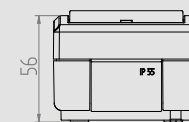
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1S | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 10 | 1,52 | 1204-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



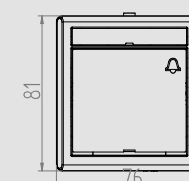
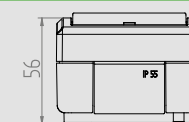
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1D | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 10 | 1,52 | 1205-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



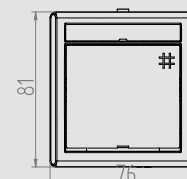
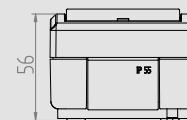
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-7 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1206-10 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



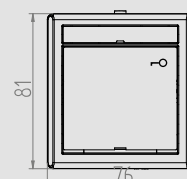
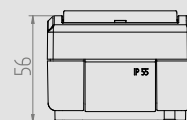
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-8 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1207-10 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



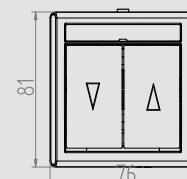
IP 55 IK 07 ABS TPE



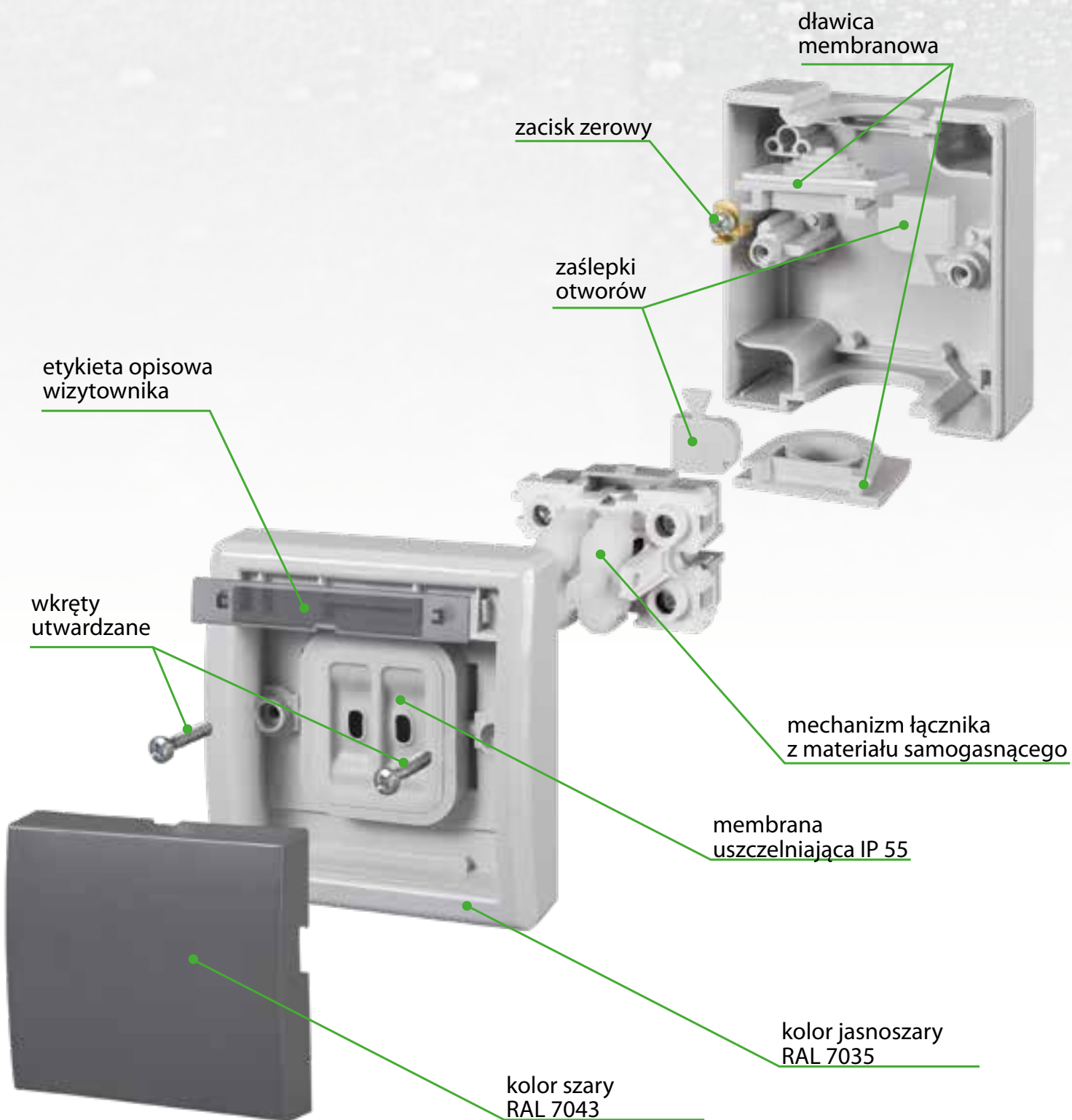
AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZYJOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-8 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1208-10 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



AQUANT™



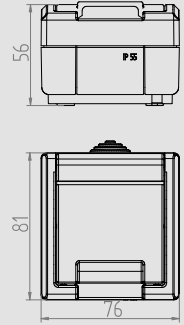
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|---|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 10 | 1,50 | 1241-10 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



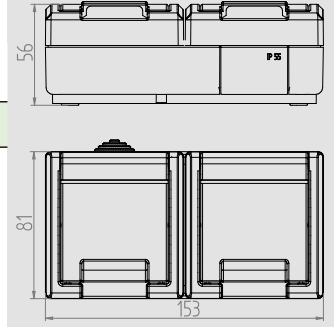
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z H | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 10 | 2,50 | 1242-10 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



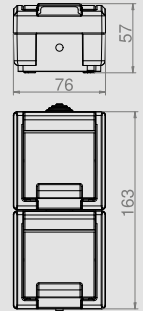
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z V | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 10 | 2,50 | 1252-10 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



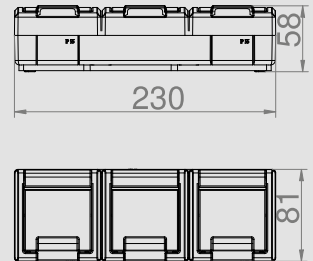
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z H | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 4 | 1,60 | 1243-10 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



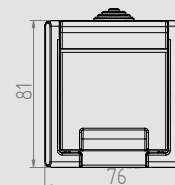
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z sch | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,50 | 1244-10 |
| | Klapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



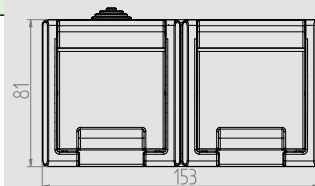
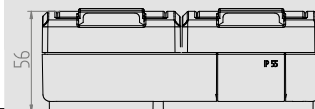
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z H sch | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 2,50 | 1245-10 |
| | Klapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



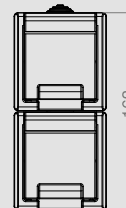
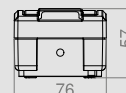
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z V schuko | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 2,50 | 1254-10 |
| | Klapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



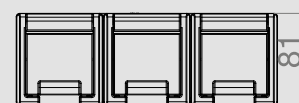
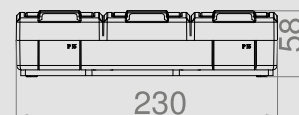
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z H schuko | Obudowa szary RAL 7035 | 4 | 1,60 | 1246-10 |
| | Klapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



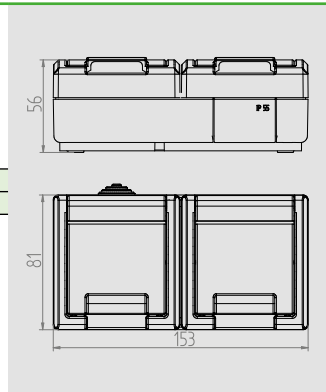
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|---------------------------|------------|-------------|----------|
| ŁNT-1+GNT 2P+Z H | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 10 | 2,50 | 1247-10* |
| ŁNT-1+GNT 2P+Z V | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 10 | | 1256-10* |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



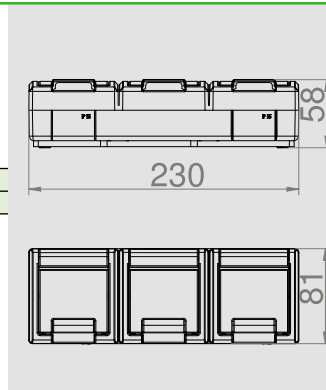
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------------|---------------------------|------------|-------------|----------|
| ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 4 | 1,60 | 1249-10* |
| ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 4 | | 1262-10* |

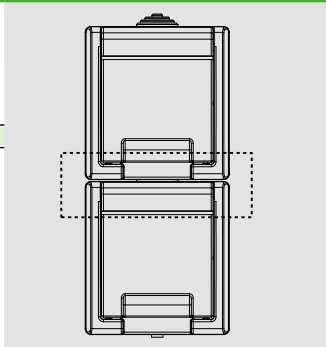
NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



AQUANT ADAPTER DO PIONOWEGO ŁĄCZENIA GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------|----------------|------------|-------------|---------|
| Adapter | Szary RAL 7035 | 5 | 1,085 | 1280-10 |

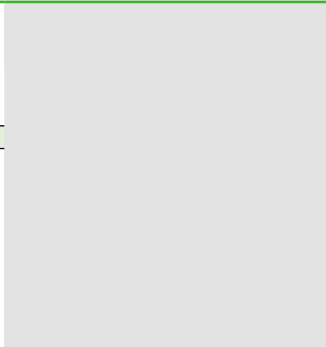
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników AQUANT



AQUANT DŁAWICA MEMBRANOWA DO WPROWADZANIA PRZEWODÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------|----------------|------------|-------------|---------|
| Dławica | Szary RAL 7035 | 10 | 1,085 | 1281-10 |

Dławica membranowa do wprowadzania przewodów



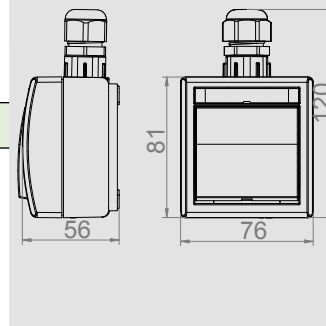
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 8 | 1,52 | 1201-65 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



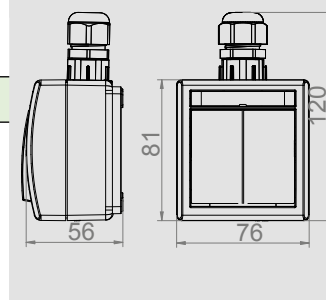
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-5 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 8 | 1,52 | 1202-65 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



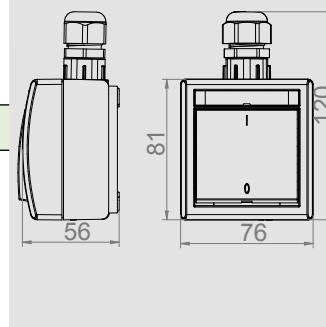
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-2 | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 8 | 1,52 | 1203-65 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



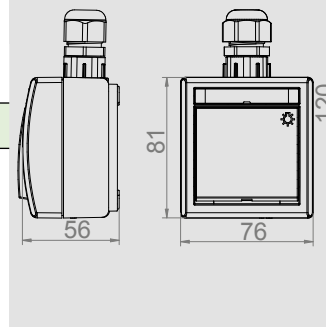
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1S | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 8 | 1,52 | 1204-65 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



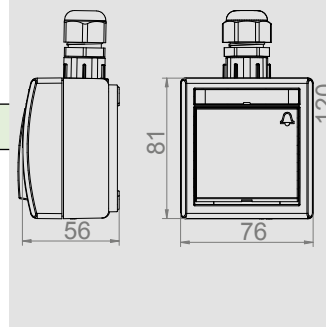
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|--|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1D | Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043 | 8 | 1,52 | 1205-65 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



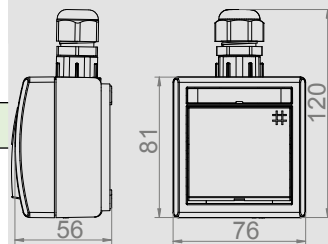
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-7 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1206-65 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



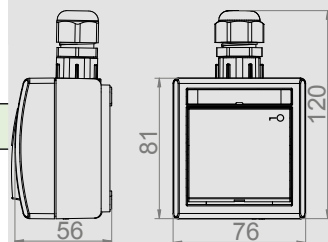
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-8 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1207-65 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



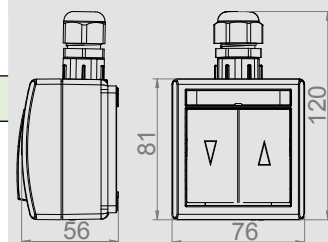
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZJOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-8 | Obudowa szary RAL 7035 | 10 | 1,52 | 1208-65 |
| | Klawisz szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



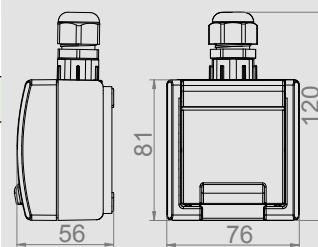
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE (2P+Z)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|---|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 8 | 1,50 | 1241-65 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



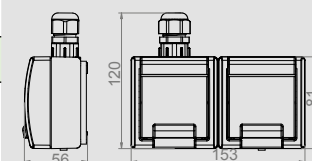
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z H | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 4 | 2,50 | 1242-65 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



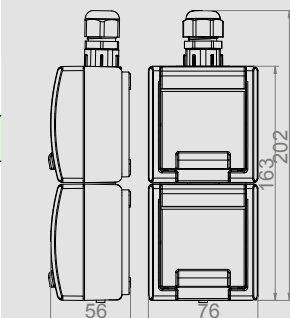
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z V | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 4 | 2,50 | 1252-65 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



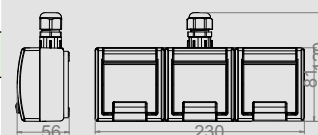
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|---|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z H | Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043 | 3 | 1,60 | 1243-65 |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



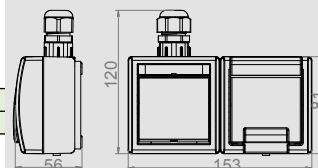
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|---------------------------|------------|-------------|-----------------|
| ŁNT-1+GNT 2P+Z H | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 4 | 2,50 | 1247-65* |
| ŁNT-1+GNT 2P+Z V | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | | | 1256-65* |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



IP 65 IK 07 ABS TPE

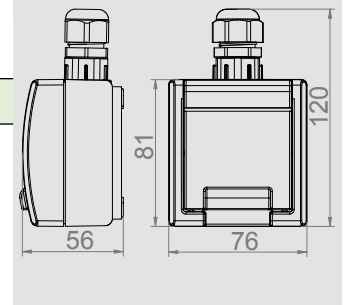


AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z sch | Obudowa szary RAL 7035 | 8 | 1,50 | 1244-65 |
| | Kłapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



IP 65 IK 07 ABS TPE

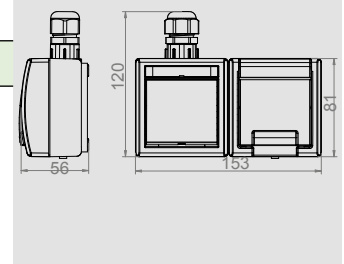


AQUANT IP 65 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z H sch | Obudowa szary RAL 7035 | 4 | 2,50 | 1245-65 |
| | Kłapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



IP 65 IK 07 ABS TPE

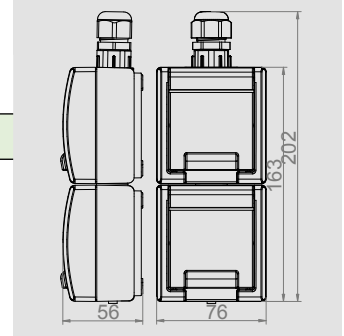


AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z V sch | Obudowa szary RAL 7035 | 4 | 2,50 | 1254-65 |
| | Kłapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



IP 65 IK 07 ABS TPE

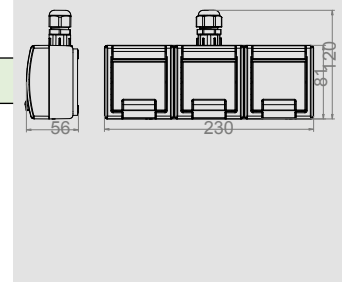


AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z H sch | Obudowa szary RAL 7035 | 3 | 1,60 | 1246-65 |
| | Kłapka szary RAL 7043 | | | |

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



IP 65 IK 07 ABS TPE

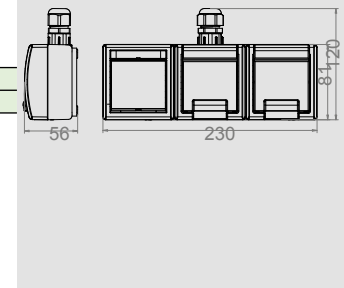


AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------------------|---------------------------|------------|-------------|----------|
| ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | 3 | 1,60 | 1249-65* |
| ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V | RAL 7035+RAL 7043 (szary) | | | 1262-65* |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16AX/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



The logo for 'epn' is displayed in white lowercase letters on a green square background.

HERMES



HERMES IP 44 to seria natynkowego osprzętu hermetycznego produkowana przez firmę ELEKTRO-PLAST Nasielsk. Odporność produktów serii HERMES IP 44 na wilgoć i pył, oraz oryginalne wzornictwo pozycjonuje

serię jako lidera wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych. W serii HERMES istnieje możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.



OSPRZĘT HERMETYCZ- NY

Zalety:

- seria Hermes jest liderem wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- łączniki podświetlane z opcją wymiany diody
- odporność na wilgoć i pył
- możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.
- oryginalne wzornictwo
- osprzęt dostępny w kolorach: biały, czarny, antracytowy, brązowy
- gniazda wielokrotnie całkowicie osznurowane LgY
- seria Hermes sprawdza się wszędzie gdzie panują trudne warunki np.: w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych oraz w zastosowaniu zewnętrznym



HERMES



Made in Poland

YEARS
5
GUARANTEE

HERMES ŁĄCZNIKI I GNIAZDA HERMETYCZNE

- hermetyczny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- lider wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- zastosowanie w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych
- kolor antracytowy RAL 7016



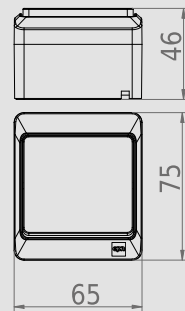
IP
44



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0331-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1
 Łączniki: 10A/250V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



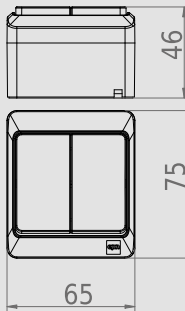
IP
44



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-5 | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0332-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1
 Łączniki: 10A/250V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



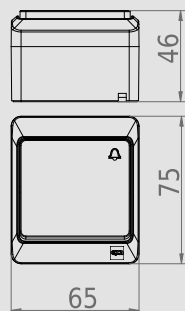
IP
44



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|-----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1D | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0337-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1
 Łączniki: 10A/250V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



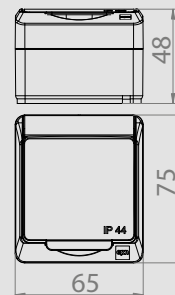
IP
44



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0321-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



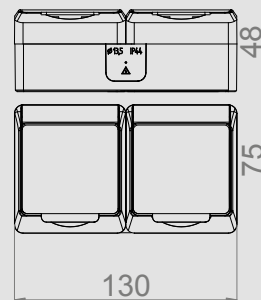
IP
44



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z | Czarny RAL 9005 | 12 | 2,24 | 0322-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



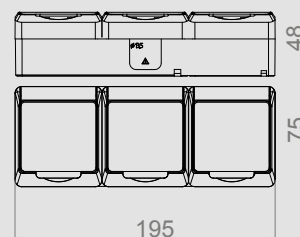
IP
44



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,14 | 0323-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



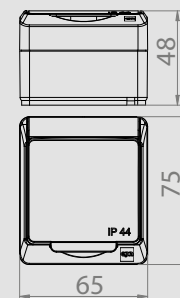
IP 44



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z schuko | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0324-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



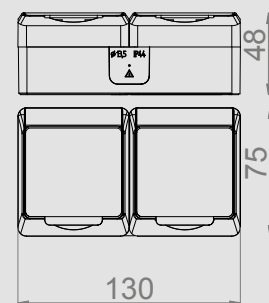
IP 44



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0325-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



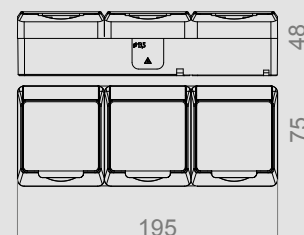
IP 44



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|-----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Czarny RAL 9005 | 12 | 1,085 | 0326-09 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



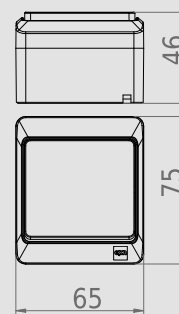
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 1,085 | 0331-07 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



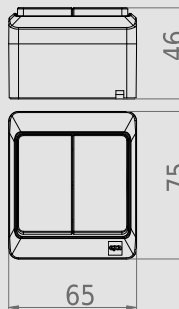
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-5 | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 1,085 | 0332-07 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



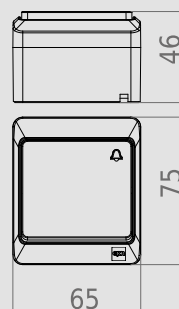
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1D | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 1,085 | 0337-07 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



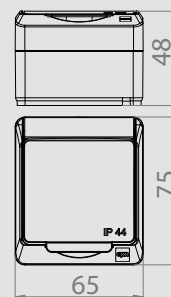
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 1,085 | 0321-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



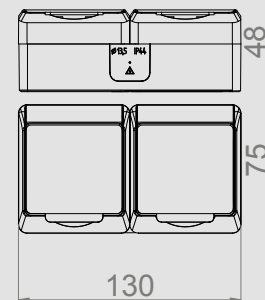
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 2,24 | 0322-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



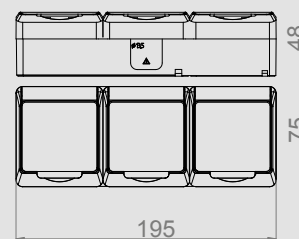
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z | Antracytowy RAL 7016 | 4 | 1,14 | 0323-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

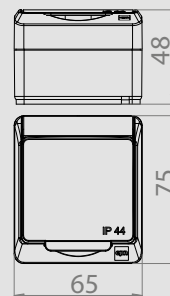


HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z schuko | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 1,085 | 0324-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

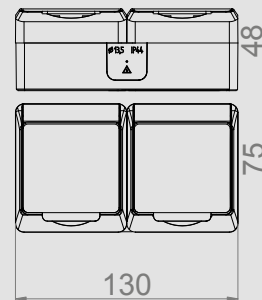


HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Antracytowy RAL 7016 | 12 | 2,24 | 0325-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

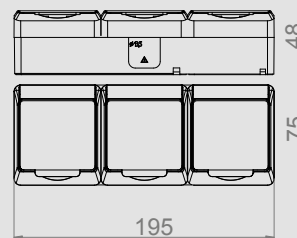


HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Antracytowy RAL 7016 | 4 | 1,14 | 0326-07 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



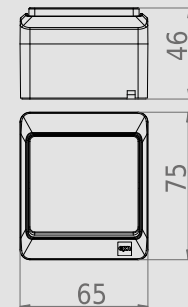
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0331-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



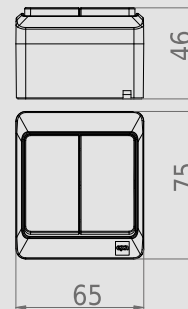
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-5 | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0332-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



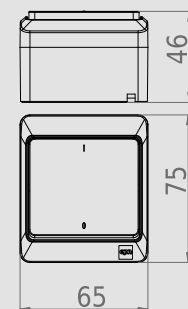
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-2 | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0333-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



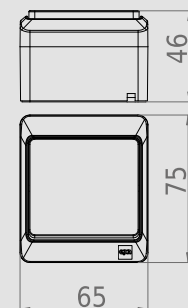
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1S | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0336-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



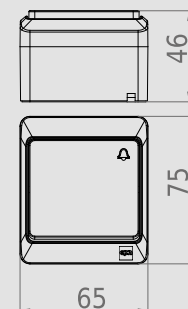
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1D | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0337-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm

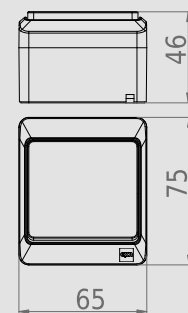




HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-7 | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0338-02 |

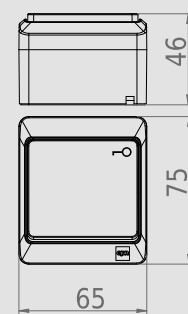
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-7 | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0340-02 |

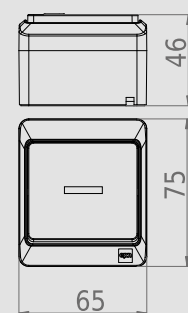
Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1+n | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0341-02 |

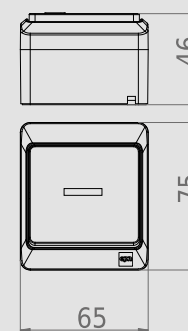
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1D+n | Biały RAL 9003 | 12 | 1,085 | 0347-02 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



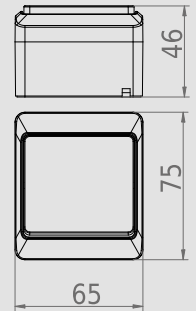
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1 | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0331-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



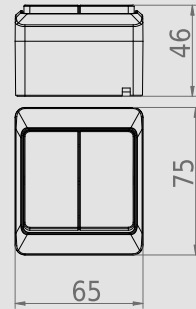
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-5 | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0332-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



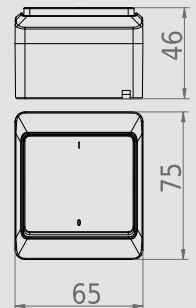
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-2 | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0333-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



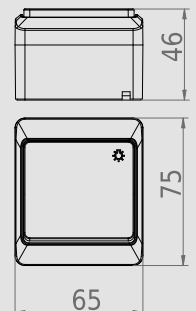
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1S | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0336-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



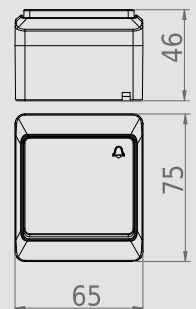
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1D | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0337-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



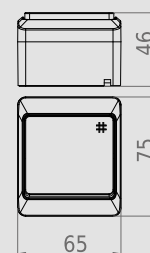
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-7 | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0338-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



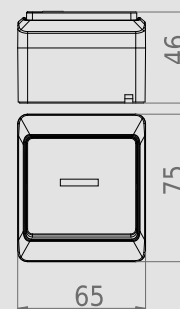
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|---------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1+n | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0341-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



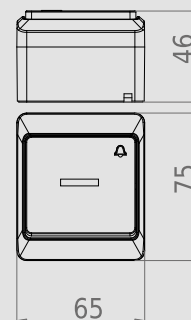
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1D+n | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0347-06 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



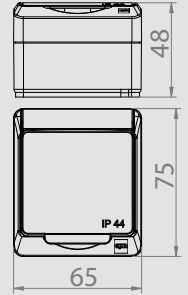
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,085 | 0321-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



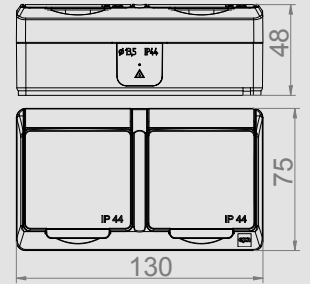
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 2,24 | 0322-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



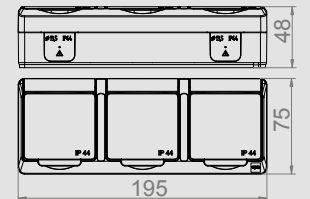
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z | Biały RAL 9016 | 4 | 1,14 | 0323-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



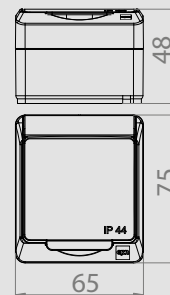
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,085 | 0321-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



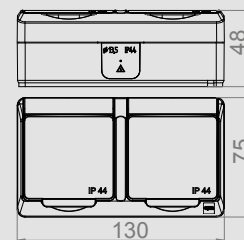
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 2,24 | 0322-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



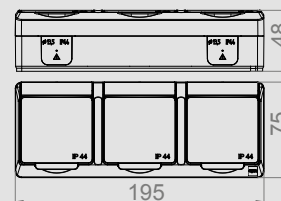
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z | Biały RAL 9016 | 4 | 1,14 | 0323-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



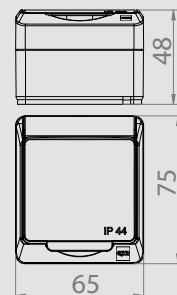
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0321-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



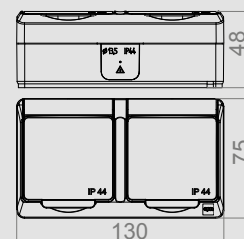
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 12 | 2,24 | 0322-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



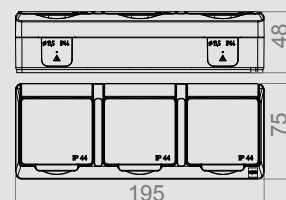
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 4 | 1,14 | 0323-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



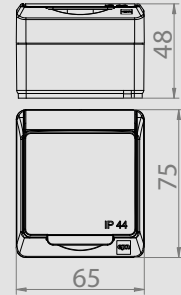
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo pojedyncze klapka w kolorze gniazda

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0321-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



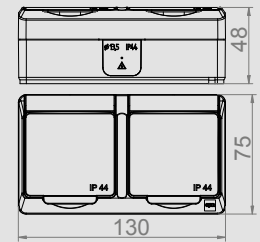
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo podwójne klapka w kolorze gniazda

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 12 | 2,24 | 0322-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



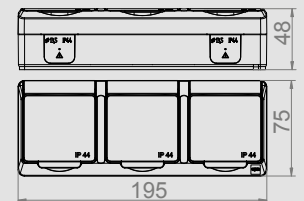
IP 44 ABS



HERMES IP 44 Gniazdo potrójne klapka w kolorze gniazda

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z | Brązowy RAL 8028 | 4 | 1,14 | 0323-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



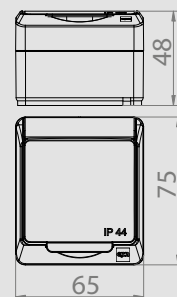
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 1,085 | 0324-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



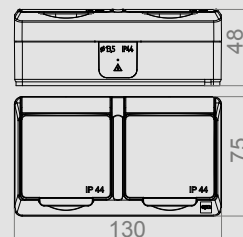
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 2,24 | 0325-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



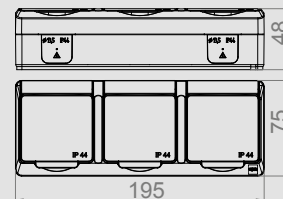
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 4 | 1,14 | 0326-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



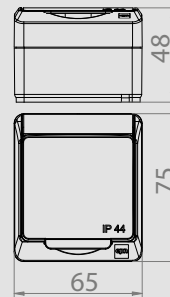
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 1,085 | 0324-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



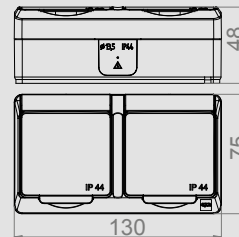
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 2,24 | 0325-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



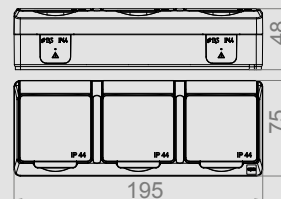
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 4 | 1,14 | 0326-02 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



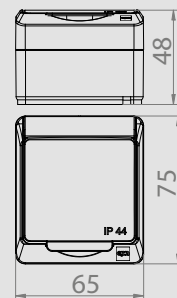
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0324-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



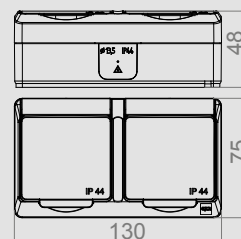
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 12 | 2,24 | 0325-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



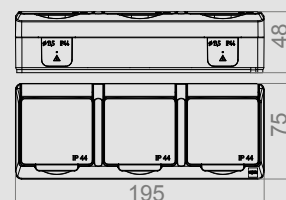
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|------------------|------------|-------------|---------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 4 | 1,14 | 0326-05 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

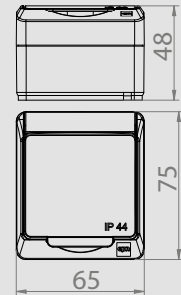


HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO” KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 12 | 1,085 | 0324-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

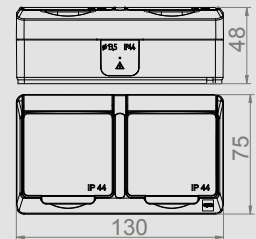


HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO” KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 12 | 2,24 | 0325-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

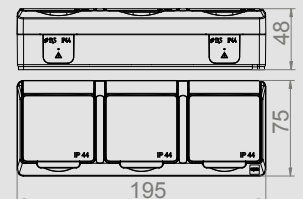


HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE „SCHUKO” KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA



| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|------------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Brązowy RAL 8028 | 4 | 1,14 | 0326-06 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



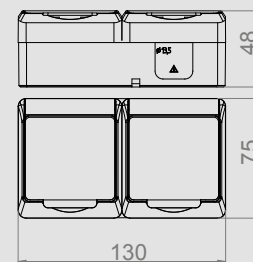
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1+GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 + dymny | 12 | 1,085 | 0327-11 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



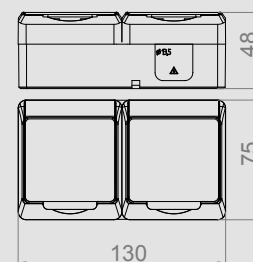
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1+GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 | 12 | 2,24 | 0327-12 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



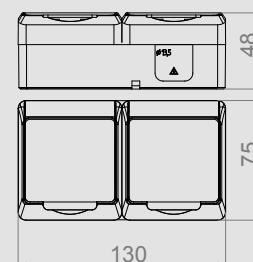
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-5+GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 + dymny | 12 | 2,24 | 0327-13 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



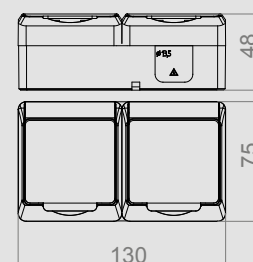
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------------|----------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-5+GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 | 12 | 2,24 | 0327-14 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



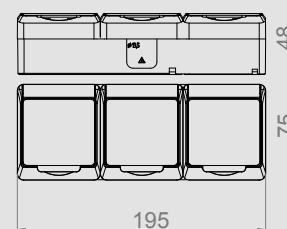
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2X2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------------|------------------------|------------|-------------|---------|
| ŁNT-1+GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9003 + dymny | 4 | 1,14 | 0327-21 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm

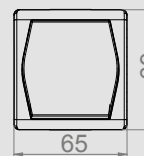




HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1001-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1001-01 |

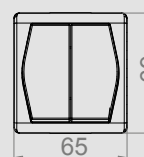
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-5 | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1002-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1002-01 |

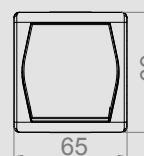
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK SCHODOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-3 | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1003-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1003-01 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1S | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1004-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1004-01 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1D | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1005-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1005-01 |

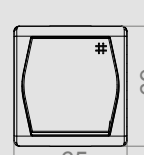
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”


| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-7 | Biały RAL 9016 | 12 | 1,085 | 1006-00 |
| | Biały+dymny* | | | 1006-01 |


NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania

IP 44 **ABS**

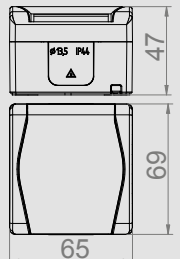





HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA


| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1021-00 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



IP 44 **ABS**

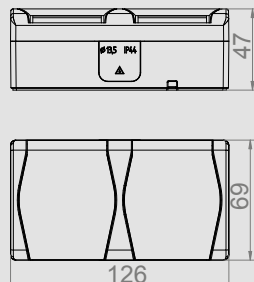





HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA


| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,36 | 1022-00 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



IP 44 **ABS**

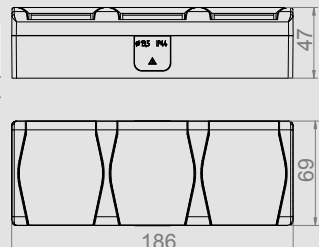





HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA


| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z | Biały RAL 9016 | 4 | 1,00 | 1023-00 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



IP 44 **ABS**

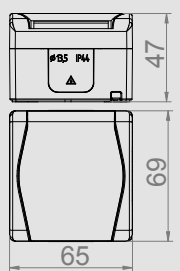





HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM


| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1021-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



IP 44 **ABS**

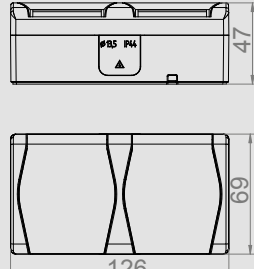





HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,36 | 1022-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



IP 44 **ABS**

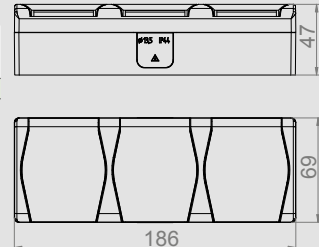


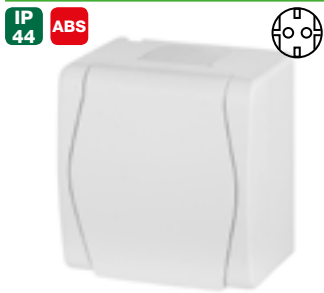


HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,00 | 1023-01 |

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm

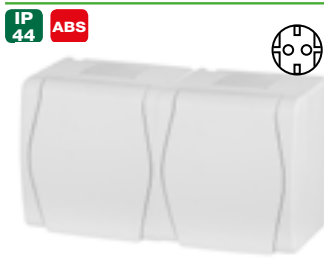
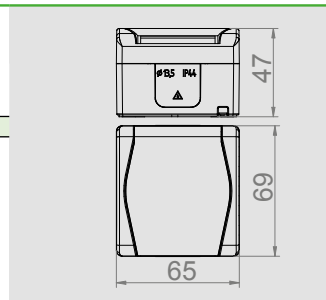




HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1024-00 |

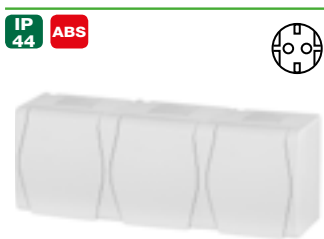
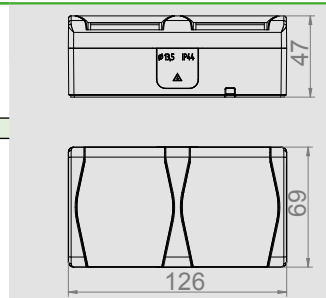
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 4 | 1,36 | 1025-00 |

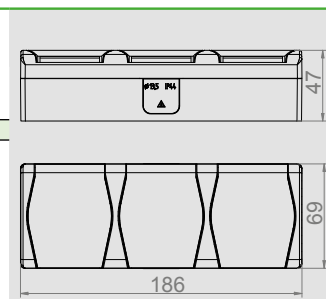
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 4 | 1,00 | 1026-00 |

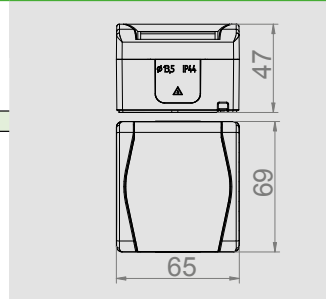
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-----------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 1,18 | 1024-01 |

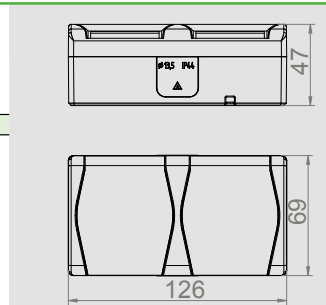
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 1,36 | 1025-01 |

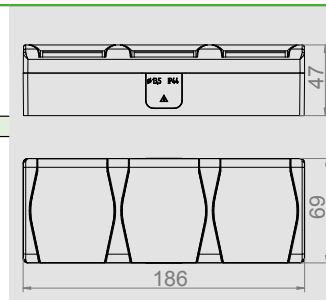
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------------------|----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 3x2P+Z schuko | Biały RAL 9016 | 12 | 1,00 | 1026-01 |

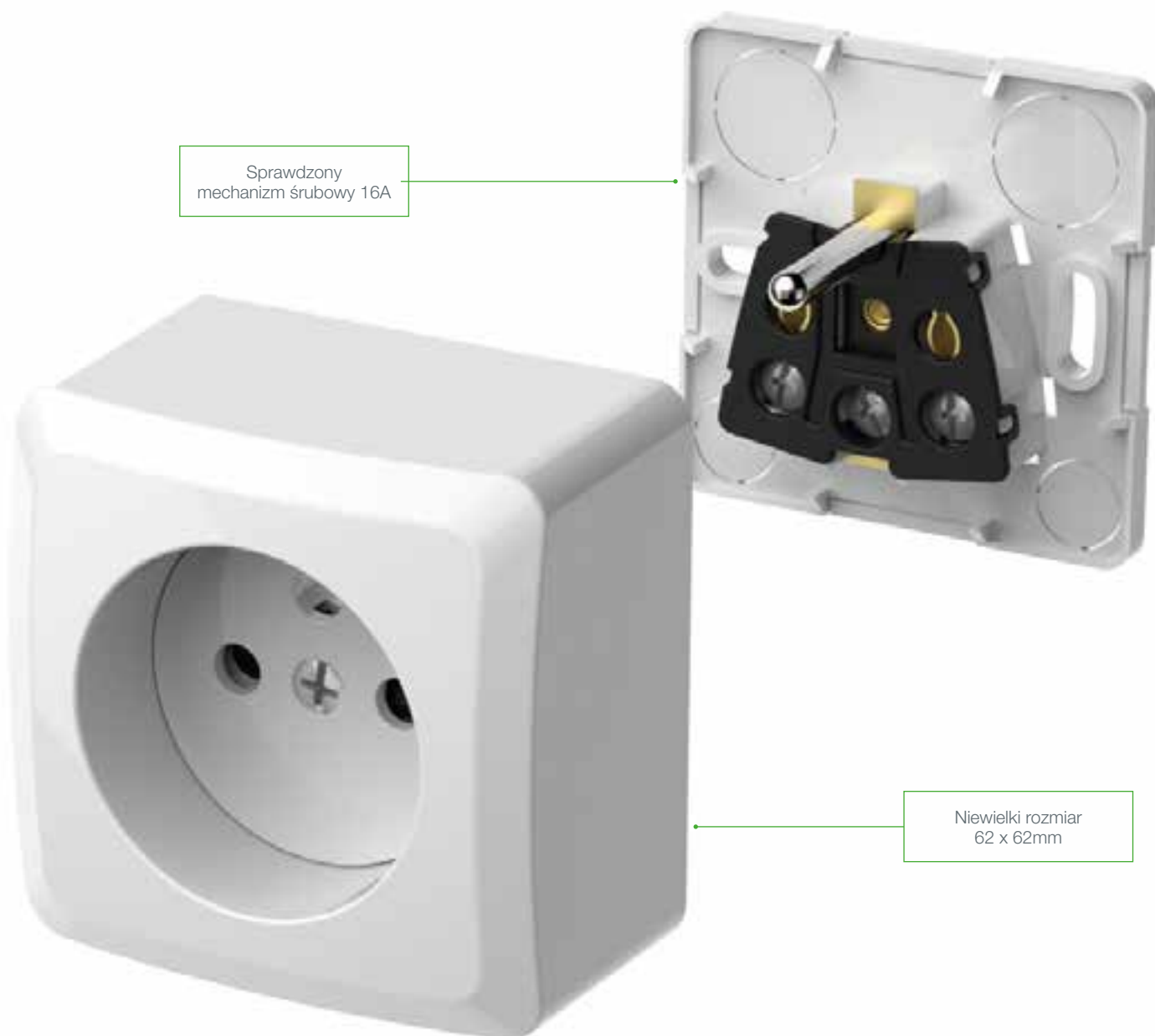
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



NOWOŚĆ



Seria natynkowa
BERG[®]



Sprawdzony
mechanizm śrubowy 16A

Niewielki rozmiar
62 x 62mm

IP20



Zalety:

- niewielki rozmiar
- wysokiej jakości tworzywo >PA<
- mechanizmy śrubowe
- gniazda 16A
- wyłączniki 10A
- możliwość wprowadzenia przewodów zarówno od spodu jak i z boku
- opcjonalne osłony torów prądowych w gniazdach
- zwarta kompaktowa budowa
- ponadprzeciętna ilość miejsca na podłączenie przewodów
- minimalistyczny design pasujący do każdego wnętrza
- idealne w przypadku modernizacji istniejącej instalacji

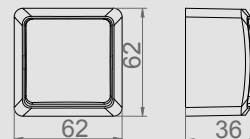
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3710-00 |
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3710-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



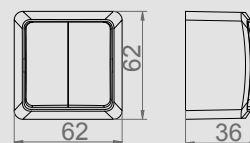
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-5 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3711-00 |
| ŁNT-5 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3711-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



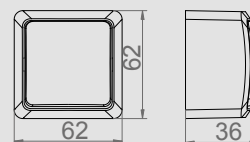
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK SCHODOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-3 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3712-00 |
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3712-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



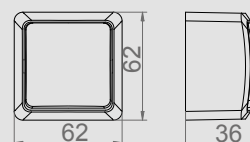
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3713-00 |
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3713-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



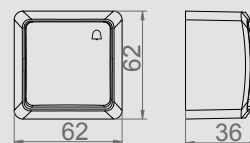
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3714-00 |
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3714-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



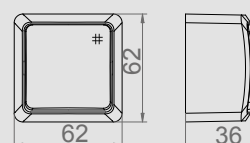
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|-------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| ŁNT-1 | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3715-00 |
| ŁNT-1 | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3715-09 |

Istnieje możliwość zamówienia w wersji z kluczem.
 NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



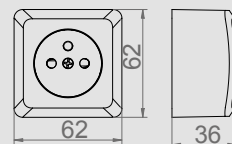
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3733-00 |
| GNT 2P+Z | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3733-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



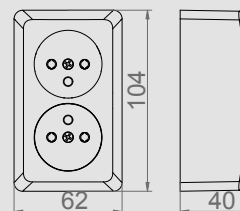
IP 20 PA



BERG GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 2x2P+Z

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9003 | 10 | 2,24 | 3743-00 |
| GNT 2x2P+Z | Czarny RAL 9005 | 10 | 2,24 | 3743-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



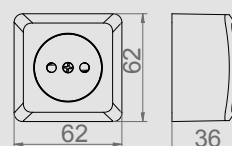
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|--------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P | Biały RAL 9003 | 10 | 2,24 | 3740-00 |
| GNT 2P | Czarny RAL 9005 | 10 | 2,24 | 3740-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



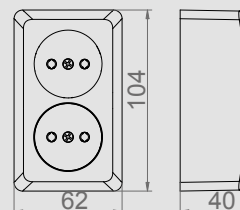
IP 20 PA



BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P | Biały RAL 9003 | 10 | 2,24 | 3744-00 |
| GNT 2x2P | Czarny RAL 9005 | 10 | 2,24 | 3744-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



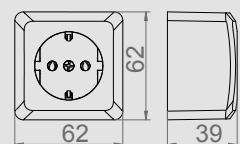
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|----------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2P+Z | Biały RAL 9003 | 10 | 1,085 | 3737-00 |
| GNT 2P+Z | Czarny RAL 9005 | 10 | 1,085 | 3737-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 39mm



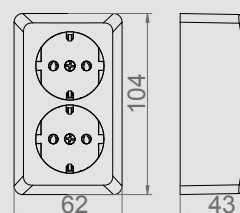
IP 20 PA



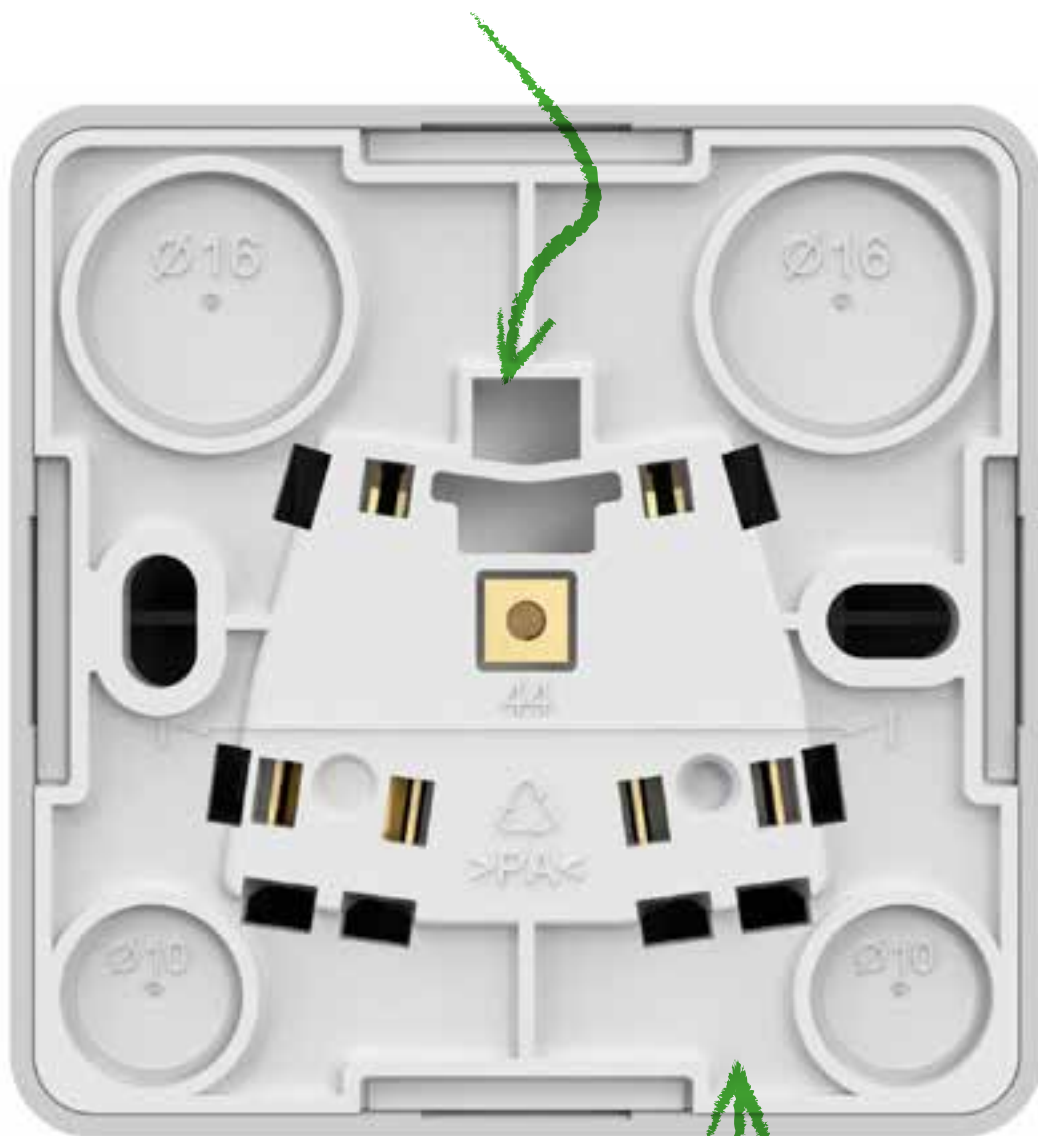
BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P+Z SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga op./kg | Indeks |
|------------|-----------------|------------|-------------|----------------|
| GNT 2x2P+Z | Biały RAL 9003 | 10 | 2,24 | 3738-00 |
| GNT 2x2P+Z | Czarny RAL 9005 | 10 | 2,24 | 3738-09 |

NORMA: PN-EN-60884-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 43mm



mechanizmy śrubowe



osłabienia na dnie
do wprowadzania
przewodów



łączniki 10A / 250V
gniazda 16A / 250V

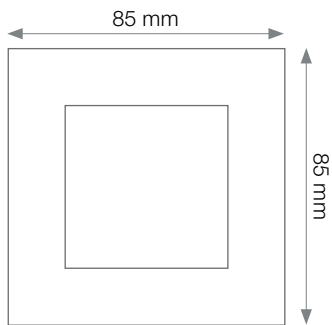


Osprzęt podtynkowy

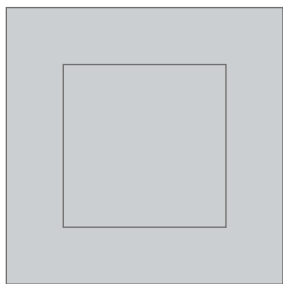
- SANTRA
- VESTRA
- CARLA

DOSTĘPNE KOLORY ŁĄCZNIKÓW PODTYNKOWYCH

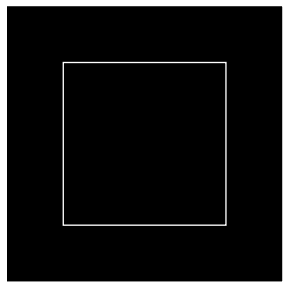
SANTRA



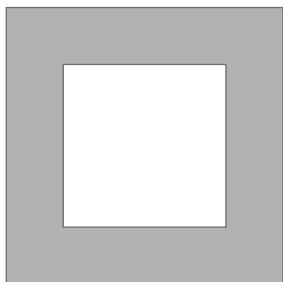
biały



srebrny



czarny metalizowany

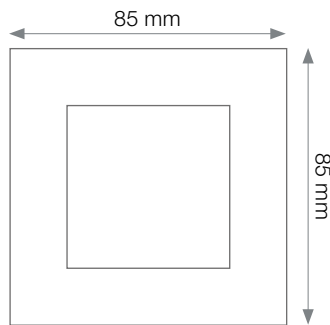


szary (ramki)

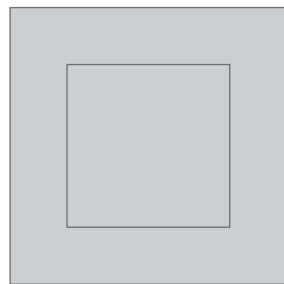


antracytowy (ramki)

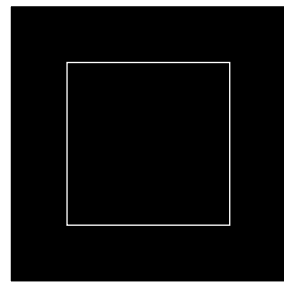
VESTRA



biały

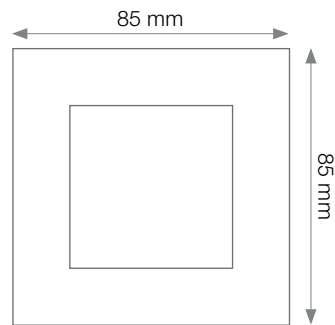


srebrny (akryl)

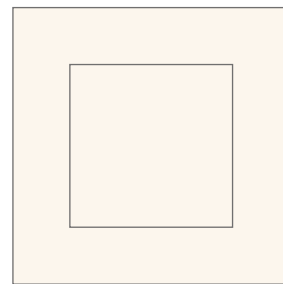


czarny metalizowany

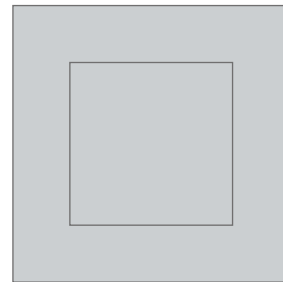
CARLA



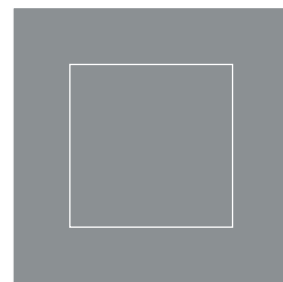
biały



kremowy



srebrny



grafitowy



wenge (ramki)



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT-1 bieg | Biały | 10 | 1,0 | 1710-10 |
| | Kremowy | | | 1710-11 |
| | Srebrny | | | 1710-16 |
| | Grafitowy | | | 1710-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT 1-bieg z podświetleniem | Biały | 10 | 1,0 | 1723-10 |
| | Kremowy | | | 1723-11 |
| | Srebrny | | | 1723-16 |
| | Grafitowy | | | 1723-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT świecznikowy | Biały | 10 | 1,0 | 1711-10 |
| | Kremowy | | | 1711-11 |
| | Srebrny | | | 1711-16 |
| | Grafitowy | | | 1711-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT świecznikowy z podświetleniem | Biały | 10 | 1,0 | 1724-10 |
| | Kremowy | | | 1724-11 |
| | Srebrny | | | 1724-16 |
| | Grafitowy | | | 1724-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|--------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT schodowy | Biały | 10 | 1,0 | 1712-10 |
| | Kremowy | | | 1712-11 |
| | Srebrny | | | 1712-16 |
| | Grafitowy | | | 1712-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-------------------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT schodowy z podświetleniem | Biały | 10 | 1,0 | 1725-10 |
| | Kremowy | | | 1725-11 |
| | Srebrny | | | 1725-16 |
| | Grafitowy | | | 1725-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT 2x schodowy | Biały | 10 | 0,6 | 1718-10 |
| | Kremowy | | | 1718-11 |
| | Srebrny | | | 1718-16 |
| | Grafitowy | | | 1718-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT zwierny „światło” | Biały | 10 | 0,6 | 1713-10 |
| | Kremowy | | | 1713-11 |
| | Srebrny | | | 1713-16 |
| | Grafitowy | | | 1713-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|--|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem | Biały | 10 | 0,6 | 1726-10 |
| | Kremowy | | | 1726-11 |
| | Srebrny | | | 1726-16 |
| | Grafitowy | | | 1726-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------------|-----------|------------|----------------|---------|
| ŁPT zwierny „dzwonek” | Biały | 10 | 0,6 | 1714-10 |
| | Kremowy | | | 1714-11 |
| | Srebrny | | | 1714-16 |
| | Grafitowy | | | 1714-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|--|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem | Biały | 10 | 0,6 | 1727-10 |
| | Kremowy | | | 1727-11 |
| | Srebrny | | | 1727-16 |
| | Grafitowy | | | 1727-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|--------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| ŁPT krzyżowy | Biały | 10 | 0,6 | 1715-10 |
| | Kremowy | | | 1715-11 |
| | Srebrny | | | 1715-16 |
| | Grafitowy | | | 1715-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-------------------------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| ŁPT krzyżowy z podświetleniem | Biały | 10 | 0,6 | 1728-10 |
| | Kremowy | | | 1728-11 |
| | Srebrny | | | 1728-16 |
| | Grafitowy | | | 1728-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|---------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| ŁPT żaluzjowy | Biały | 10 | 0,6 | 1716-10 |
| | Kremowy | | | 1716-11 |
| | Srebrny | | | 1716-16 |
| | Grafitowy | | | 1716-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA



CARLA ŚCIEMNIACZ 400 W

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|---------------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| SPT ściemniacz 400W | Biały | 10 | 0,75 | 1717-10 |
| | Kremowy | | | 1717-11 |
| | Srebrny | | | 1717-16 |
| | Grafitowy | | | 1717-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP 20, dostępny również w wersji do źródeł LED indeks 1707-xx
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ZAŚLEPKA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| Zaślepka | Biały | 10 | 0,57 | 1770-10 |
| | Kremowy | | | 1770-11 |
| | Srebrny | | | 1770-16 |
| | Grafitowy | | | 1770-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P+Z | Biały | 10 | 1,2 | 1733-10 |
| | Kremowy | | | 1733-11 |
| | Srebrny | | | 1733-16 |
| | Grafitowy | | | 1733-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|--------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P | Biały | 10 | 1,2 | 1731-10 |
| | Kremowy | | | 1731-11 |
| | Srebrny | | | 1731-16 |
| | Grafitowy | | | 1731-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2x2P+Z | Biały | 10 | 1,3 | 1743-10 |
| | Kremowy | | | 1743-11 |
| | Srebrny | | | 1743-16 |
| | Grafitowy | | | 1743-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2x2P | Biały | 10 | 1,3 | 1744-10 |
| | Kremowy | | | 1744-11 |
| | Srebrny | | | 1744-16 |
| | Grafitowy | | | 1744-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------|----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P+Z „DATA” | Czerwony | 10 | 1,2 | 1742-10 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P+Z schuko | Biały | 10 | 1,2 | 1737-10 |
| | Kremowy | | | 1737-11 |
| | Srebrny | | | 1737-16 |
| | Grafitowy | | | 1737-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------|---------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2x2P+Z | Biały | 10 | 1,3 | 1735-00 |
| | Kremowy | | | 1735-01 |
| | Srebrny | | | 1735-06 |
| | Grafit | | | 1735-08 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2x2P | Biały | 10 | 1,3 | 1741-00 |
| | Kremowy | | | 1741-01 |
| | Srebrny | | | 1741-06 |
| | Grafitowy | | | 1741-08 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P+Z | Biały | 10 | 1,2 | 1736-10 |
| | Kremowy | | | 1736-11 |
| | Srebrny | | | 1736-16 |
| | Grafitowy | | | 1736-18 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYINKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2P+Z | Biały | 10 | 1,2 | 1766-10 |
| | Kremowy | | | 1766-11 |
| | Srebrny | | | 1766-16 |
| | Grafitowy | | | 1766-08 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-----------|---------------|---------------|-------------------|------------------|
| uszczelka | Transparentna | 10 | 0,042 | 173603-00 |

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT RJ11 | Biały | 10 | 0,6 | 1750-10 |
| | Kremowy | | | 1750-11 |
| | Srebrny | | | 1750-16 |
| | Grafitowy | | | 1750-18 |

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|-------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2x RJ11 | Biały | 10 | 0,6 | 1751-10 |
| | Kremowy | | | 1751-11 |
| | Srebrny | | | 1751-16 |
| | Grafitowy | | | 1751-18 |

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT RJ45 | Biały | 10 | 0,6 | 1748-10 |
| | Kremowy | | | 1748-11 |
| | Srebrny | | | 1748-16 |
| | Grafitowy | | | 1748-18 |

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------|-----------|---------------|-------------------|----------------|
| GPT 2xRJ45 | Biały | 10 | 0,6 | 1749-10 |
| | Kremowy | | | 1749-11 |
| | Srebrny | | | 1749-16 |
| | Grafitowy | | | 1749-18 |

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|-----------|-----------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/op.zb. | |
| GN TV F-F | Biały | 10 | 0,6 | 1786-10 |
| | Kremowy | | | 1786-11 |
| | Srebrny | | | 1786-16 |
| | Grafitowy | | | 1786-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

| Typ | Kolor | Opak. | Waga | Indeks |
|--------------|-----------|-------|-----------|----------------|
| | | szt. | kg/op.zb. | |
| GN TV 2x F-F | Biały | 10 | 0,6 | 1787-10 |
| | Kremowy | | | 1787-11 |
| | Srebrny | | | 1787-16 |
| | Grafitowy | | | 1787-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks | | |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|----------------|----------------|
| | | | | 10dB | 14dB | 16dB |
| GPT R-TV | Biały | 10 | 0,7 | 1754-10 | 1755-10 | 1756-10 |
| | Kremowy | | | 1754-11 | 1755-11 | 1756-11 |
| | Srebrny | | | 1754-16 | 1755-16 | 1756-16 |
| | Grafitowy | | | 1754-18 | 1755-18 | 1756-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks | | |
|----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| | | | | 10dB przeletowe | R-TV-SAT końcowe | R-TV 2xSAT |
| GPT R-TV | Biały | 10 | 0,6 | 1761-10 | 1753-10 | 1760-10 |
| | Kremowy | | | 1761-11 | 1753-11 | 1760-11 |
| | Srebrny | | | 1761-16 | 1753-16 | 1760-16 |
| | Grafitowy | | | 1761-18 | 1753-18 | 1760-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks | |
|----------|-----------|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| | | | | końcowe | zakończeniowe |
| GPT R-TV | Biały | 10 | 0,7 | 1752-10 | 1762-10 |
| | Kremowy | | | 1752-11 | 1762-11 |
| | Srebrny | | | 1752-16 | 1762-16 |
| | Grafitowy | | | 1752-18 | 1762-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|----------------|-----------|------------|----------------|----------------|
| GPT głośnikowe | Biały | 10 | 0,7 | 1757-10 |
| | Kremowy | | | 1757-11 |
| | Srebrny | | | 1757-16 |
| | Grafitowy | | | 1757-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/op.zb. | Indeks |
|------------------|-----------|------------|----------------|----------------|
| GPT 2xgłośnikowe | Biały | 10 | 0,7 | 1758-10 |
| | Kremowy | | | 1758-11 |
| | Srebrny | | | 1758-16 |
| | Grafitowy | | | 1758-18 |

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| R1 | Biały | 50 | 0,72 | 1771-00 |
| | Kremowy | | | 1771-01 |
| | Srebrny | | | 1771-06 |
| | Wenge | | | 1771-34 |
| | Grafitowy | | | 1771-08 |



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| R2 | Biały | 25 | 0,6 | 1772-00 |
| | Kremowy | | | 1772-01 |
| | Srebrny | | | 1772-06 |
| | Wenge | | | 1772-34 |
| | Grafitowy | | | 1772-08 |



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| R3 | Biały | 20 | 0,7 | 1773-00 |
| | Kremowy | | | 1773-01 |
| | Srebrny | | | 1773-06 |
| | Wenge | | | 1773-34 |
| | Grafitowy | | | 1773-08 |



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| R4 | Biały | 15 | 0,7 | 1774-00 |
| | Kremowy | | | 1774-01 |
| | Srebrny | | | 1774-06 |
| | Wenge | | | 1774-34 |
| | Grafitowy | | | 1774-08 |



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

| Typ | Kolor | Opak. szt. | Waga kg/100 szt. | Indeks |
|-----|-----------|------------|------------------|----------------|
| R5 | Biały | 10 | 0,6 | 1775-00 |
| | Kremowy | | | 1775-01 |
| | Srebrny | | | 1775-06 |
| | Wenge | | | 1775-34 |
| | Grafitowy | | | 1775-08 |

CARLA

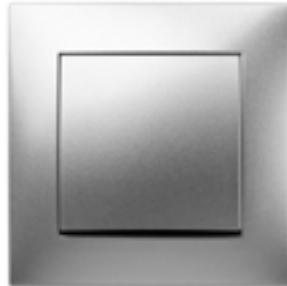
*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



biały



kremowy



srebrny



wenge

Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii CARLA można montować w pionie i w poziomie
- w serii Carla występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, niektóre pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



85 x 85 mm

1771-00
Ramka 1x
biała



85 x 154 mm

1772-00
Ramka 2x
biała



85 x 225 mm

1773-00
Ramka 3x
biała



85 x 296 mm

1774-00
Ramka 4x
biała



85 x 367 mm

1775-00
Ramka 5x
biała

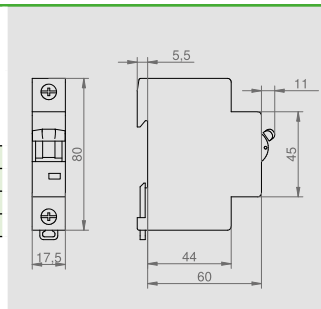
IP 20



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

| Typ | Prąd znamionowy I_n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|--------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HN-B10 | 10 | 12/120 | 0,12 | 194819 | 12 |
| HN-B16 | 16 | 12/120 | 0,12 | 194821 | 12 |
| HN-B20 | 20 | 12/120 | 0,12 | 194822 | 12 |
| HN-B25 | 25 | 12/120 | 0,12 | 194823 | 12 |

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
Dane techniczne – patrz str. 121

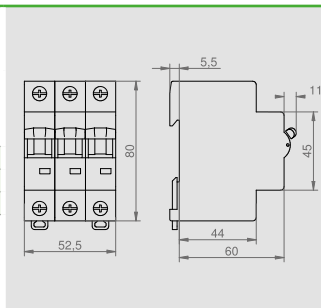


IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

| Typ | Prąd znamionowy I_n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|----------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HN-B16/3 | 16 | 4/40 | 0,33 | 194881 | 4 |
| HN-B20/3 | 20 | 4/40 | 0,33 | 194882 | 4 |
| HN-B25/3 | 25 | 4/40 | 0,33 | 194883 | 4 |



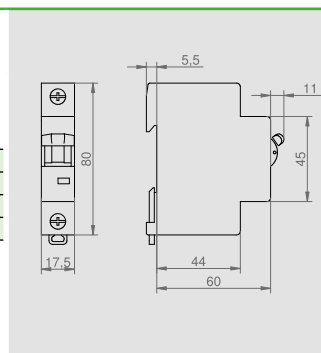
IP 20



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

| Typ | Prąd znamionowy I_n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|--------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HN-C10 | 10 | 12/120 | 0,12 | 194829 | 12 |
| HN-C16 | 16 | 12/120 | 0,12 | 194831 | 12 |
| HN-C20 | 20 | 12/120 | 0,12 | 194832 | 12 |
| HN-C25 | 25 | 12/120 | 0,12 | 194833 | 12 |

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA.
Dane techniczne – patrz str. 121



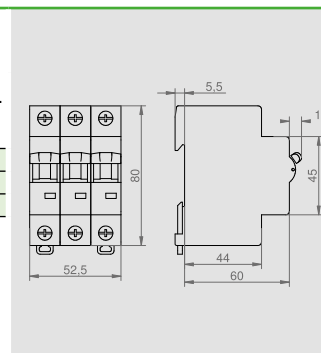
IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE HN 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

| Typ | Prąd znamionowy I_n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|----------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HN-C16/3 | 16 | 4/40 | 0,33 | 194891 | 4 |
| HN-C20/3 | 20 | 4/40 | 0,33 | 194892 | 4 |
| HN-C25/3 | 25 | 4/40 | 0,33 | 194893 | 4 |

Dane techniczne – patrz str. 121



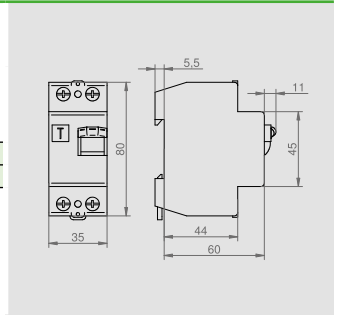
IP 20



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE HNC (2-BIEGUNOWE TYP AC)

| Typ | In/ Δ In | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|---------------|-----------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HNC-25/2/0,03 | 25/0,03 | 1/60 | 0,2 | 194690 | 1 |
| HNC-40/2/0,03 | 40/0,03 | 1/60 | 0,2 | 194691 | 1 |

Wytrzymałość na udar prądowy 250A, typ AC
Dane techniczne – patrz str. 121



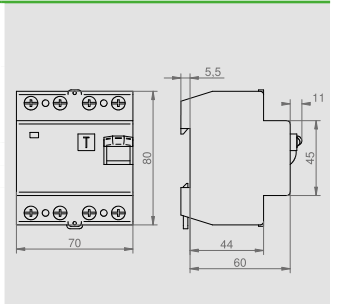
IP 20 400 V



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE HNC (4-BIEGUNOWE TYP AC)

| Typ | In/ Δ In | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|---------------|-----------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HNC-25/4/0,03 | 25/0,03 | 1/30 | 0,38 | 194693 | 1 |
| HNC-40/4/0,03 | 40/0,03 | 1/30 | 0,38 | 194694 | 1 |

Dane techniczne – patrz str. 121



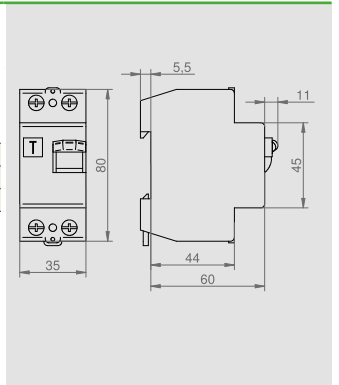
IP 20



WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE Z MODUŁEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM HNB (CHARAKTERYSTYKA B)

| Typ | In/ Δ In | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|----------------|-----------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HNB-B16/1N/003 | 16/0,03 | 1/60 | 0,2 | 195121 | 1 |
| HNB-B20/1N/003 | 20/0,03 | 1/60 | 0,2 | 195122 | 1 |
| HNB-B25/1N/003 | 25/0,03 | 1/60 | 0,2 | 195123 | 1 |

Dane techniczne – patrz str. 121



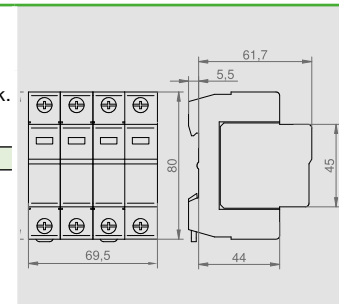
IP 20 400 V



OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ SPCT2 Z WYMIENNYM WKŁADEM – KLASA C

| Typ | Prąd znamionowy I _n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|------------------|------------------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| SPCT2-C-20/280/4 | 20kA | 1/30 | 0,35 | 167596 | 1 |

Dane techniczne – patrz str. 121



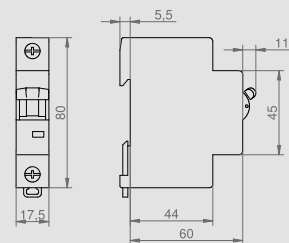
IP 20



ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE HIS

| Typ | Prąd znamionowy I_n (A) | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | EATON Nr artykułu | Opak. szt. |
|-----------|---------------------------|------------|----------------|-------------------|------------|
| HIS-100/1 | 100 | 12/120 | 0,12 | 142828 | 12 |
| HIS-100/3 | 100 | 4/40 | 0,33 | 142830 | 4 |
| HIS-100/4 | 100 | 3/30 | 0,38 | 142831 | 3 |

Dane techniczne – patrz str. 121



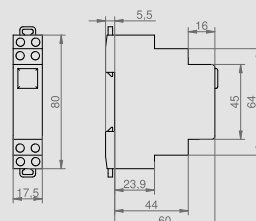
IP 20 400 V



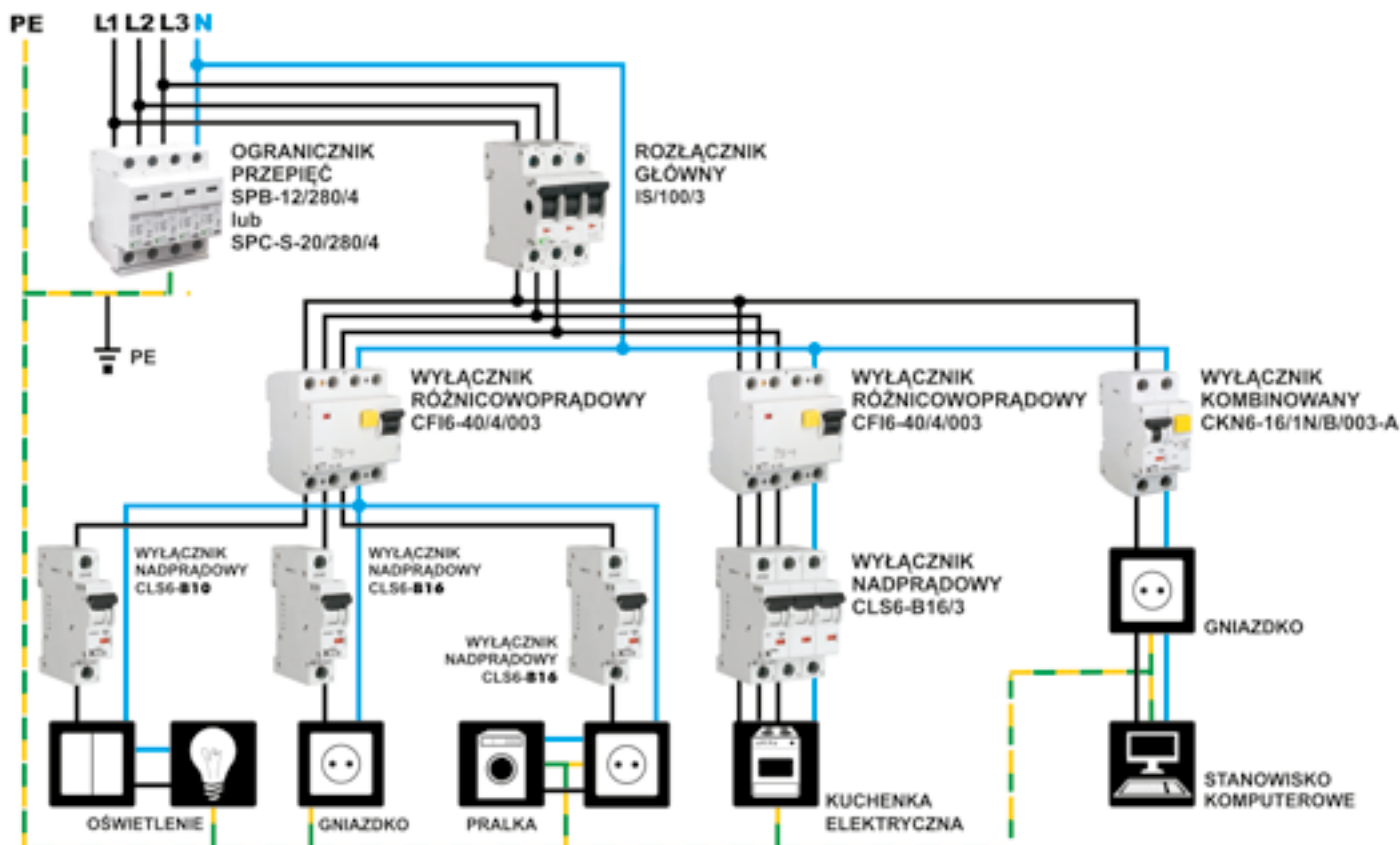
LAMPKA KONTROLNA

| Typ | kolor | Opak. szt. | Waga kg/1 szt. | F&F Nr artykułu |
|---------|----------|------------|----------------|-----------------|
| LK-713K | L1 L2 L3 | 10/120 | 0,09 | LK-713L |

Lampka kontrolna służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci.



SCHEMAT PRZYKŁADOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA DOMU I MIESZKANIA



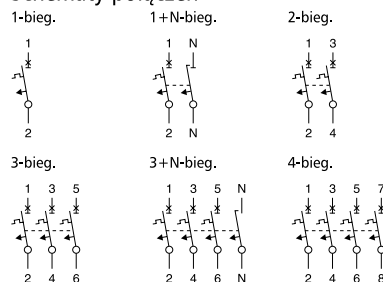
Wyłączniki nadprądowe CLS6

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg IEC/EN 60898
- Dopasowane są konturem oraz wyglądem zewnętrznym do wyłączników różnicowoprądowych serii EPRPG, EPFPNG
- Wysoka selektywność w stosunku do poprzedzającego zabezpieczenia topikowego dzięki niewielkiej energii przepuszczanej
- Zaciski przyłączeniowe windowe: górne i dolne
- Możliwość oszynowania z góry i z dołu

- Spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp zestyków ≥ 4 mm, dla pewniejszego elektrycznego rozłączenia
- Podłączenie zasilania dowolne (z góry lub z dołu)

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN60947-2
- Możliwość równoległego podłączenia przewodów oraz szyny fazowej

Schematy połączeń



Dane techniczne

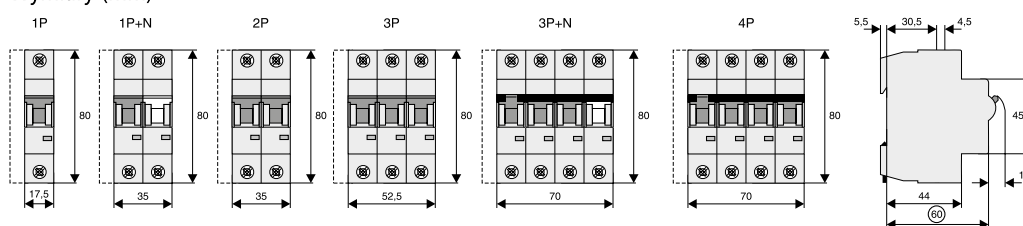
Elektryczne

| | |
|---|-----------------------------|
| Wykonanie zgodne z | IEC/EN 60898 |
| Aktualne atesty zgodnie z nadrukiem | |
| Napięcie znamionowe | |
| CLS6 | AC: 230/400V |
| CLS6 | C: 48V (na bieg.) |
| | C: 250V (na bieg.) |
| Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60898 | |
| CLS6 | 6 kA |
| Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa IEC/EN 60947-2 | |
| CLS6-C | 6 kA |
| Charakterystyki | B, C - |
| Dobezpieczenie topikowe > 6 kA | maks. 100 A gL |
| Klasa ograniczenia energii | 3 |
| Trwałość | ≥ 8.000 przestawień |
| Kierunek zasilania | dowolny (z góry lub z dołu) |

Mechaniczne

| | |
|------------------------------------|---|
| Wysokość czoła | 45 mm |
| Wysokość aparatu | 80 mm |
| Szerokość | 17,5 mm na bieg. (1 mod.) |
| Montaż | na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715 |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Zaciski z góry i z dołu | szynowe/windowe |
| Ochrona zacisków | przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6 |
| Przekrój zacisków przyłączeniowych | 1-25 mm ² |
| Moment dociskowy śrub zaciskowych | 2-2,4 Nm |
| Grubość szyn łączeniowych | 0,8 - 2 mm |

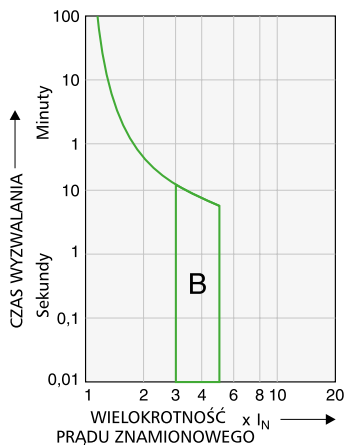
Wymiary (mm)



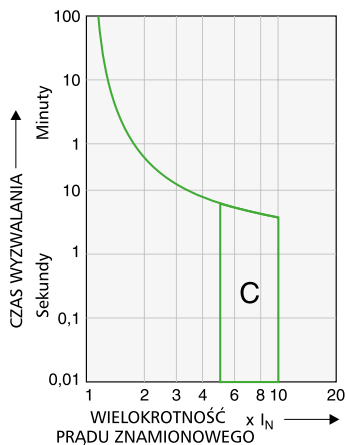
SCHEMATY POŁĄCZEŃ

Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

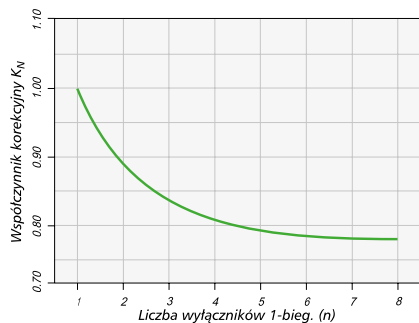


Charakterystyka C

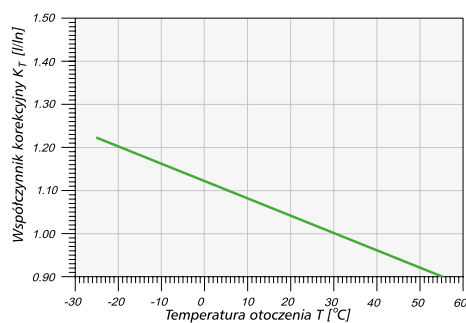


Obciążalność

Współczynnik korekcyjny K_N w zależności od ilości aparatów zamontowanych obok siebie (1bieg.)

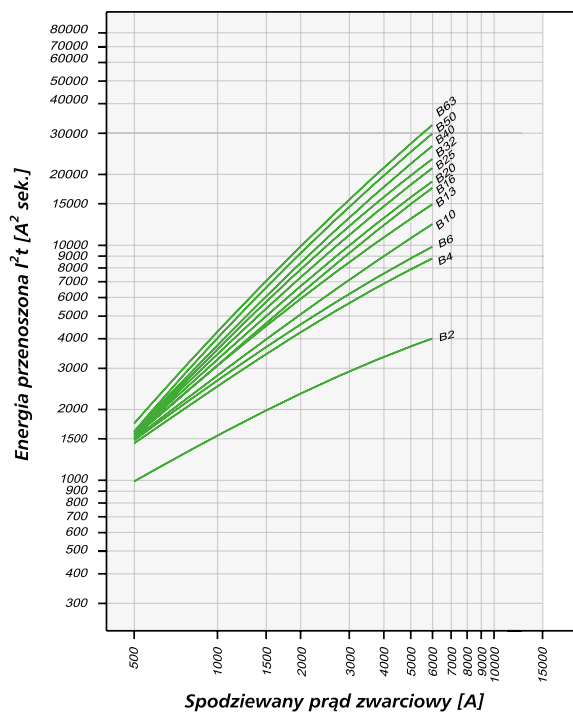


Wpływ temperatury otoczenia

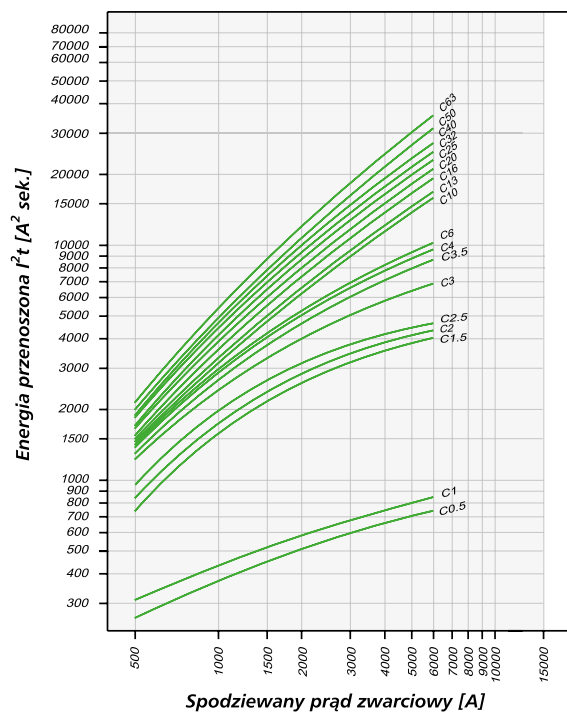


Energia przenoszona EP56

Energia przenoszona EP56. Charakterystyka B, 1-biegunowy



Energia przenoszona EP56. Charakterystyka C, 1-biegunowy



Określone zgodnie z EN 60898

SCHEMATY POŁĄCZEŃ

Selektywność CLS6

- Selektywność wyłączników CLS6 (w kA) i poprzedzającego zabezpieczenia topikowego D0 lub NH typ gL/gG
- 1,4 ... selektywność do 1,4 kA; ... brak selektywności

Poprzedzające zabezpieczenie D01, D02, D03

| Prąd znamionowy I_n CLS6 w A | Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|
| | 10 | 16 | 20 | 25 | 35 | 50 | 63 | 80 | 100 | | |
| Charakterystyka B | 2 | <0,5 | <0,5 | 0,5 | 0,8 | 2,2 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| | 4 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 0,5 | 1,2 | 3,1 | 5,5 | 6,0 | 6,0 | |
| | 6 | | <0,5 | <0,5 | 0,5 | 1,2 | 2,7 | 4,5 | 6,0 | 6,0 | |
| | 10 | | | <0,5 | 0,5 | 1,1 | 2,3 | 3,6 | 5,0 | 6,0 | |
| | 13 | | | <0,5 | 0,5 | 1,0 | 2,0 | 3,1 | 4,3 | 6,0 | |
| | 16 | | | | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 2,8 | 3,8 | 6,0 | |
| | 20 | | | | | 0,9 | 1,6 | 2,7 | 3,6 | 6,0 | |
| | 25 | | | | | 0,9 | 1,6 | 2,5 | 3,3 | 6,0 | |
| | 32 | | | | | | 1,6 | 2,3 | 3,0 | 5,8 | |
| | 40 | | | | | | | 2,2 | 2,9 | 5,3 | |
| | 50 | | | | | | | 2,1 | 2,7 | 4,8 | |
| | 63 | | | | | | | | | 4,5 | |
| | Charakterystyka C | 0,5 | <0,5 | 1,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | 1 | <0,5 | 0,8 | 3,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 2 | | <0,5 | <0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 3 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 0,6 | 1,3 | 4,3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 4 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 0,6 | 1,2 | 2,7 | 4,7 | 6,0 | 6,0 | |
| 6 | | | <0,5 | <0,5 | 0,6 | 1,1 | 2,3 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 10 | | | | <0,5 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 2,8 | 3,9 | 6,0 | |
| 13 | | | | | | 1,0 | 1,8 | 2,7 | 3,7 | 6,0 | |
| 16 | | | | | | 1,0 | 1,7 | 2,5 | 3,3 | 6,0 | |
| 20 | | | | | | 0,9 | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 6,3 | |
| 25 | | | | | | | 1,5 | 2,2 | 2,9 | 5,7 | |
| 32 | | | | | | | | 2,1 | 2,7 | 5,3 | |
| 40 | | | | | | | | | 2,6 | 5,0 | |
| 50 | | | | | | | | | | 4,5 | |
| 63 | | | | | | | | | | | |

Poprzedzające zabezpieczenie NH 00

| Prąd znamionowy I_n CLS6 w A | Prąd znamionowy zabezpieczenia poprzedzającego w A gL/gG | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|
| | 16 | 20 | 25 | 35 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | |
| Charakterystyka B | 2 | <0,5 | <0,5 | 0,6 | 3,2 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | 4 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,2 | 1,8 | 3,0 | 4,8 | 7,2 | 6,0 |
| | 6 | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,1 | 1,6 | 2,6 | 4,0 | 5,8 | 6,0 |
| | 10 | | <0,5 | <0,5 | 1,1 | 1,5 | 2,2 | 3,2 | 4,5 | 6,0 |
| | 13 | | <0,5 | <0,5 | 1,0 | 1,4 | 2,0 | 2,9 | 4,0 | 6,0 |
| | 16 | | | <0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,6 | 3,5 | 6,0 |
| | 20 | | | | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,4 | 3,3 | 6,0 |
| | 25 | | | | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 3,1 | 5,5 |
| | 32 | | | | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 2,9 | 5,0 |
| | 40 | | | | | | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 4,6 |
| | 50 | | | | | | | 1,9 | 2,7 | 4,2 |
| | 63 | | | | | | | | | 3,9 |
| | Charakterystyka C | 0,5 | 0,9 | 2,7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| | | 1 | 0,7 | 2,0 | 1,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 2 | | <0,5 | <0,5 | 0,6 | 2,2 | 4,2 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 3 | | <0,5 | <0,5 | 0,5 | 1,4 | 2,1 | 4,0 | 6,0 | 6,0 | |
| 4 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,1 | 1,5 | 2,5 | 4,0 | 6,0 | |
| 6 | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | 1,0 | 1,4 | 2,3 | 3,6 | 5,3 | |
| 10 | | | | <0,5 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 2,6 | 3,6 | |
| 13 | | | | | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,5 | 3,5 | |
| 16 | | | | | 0,9 | 1,1 | 1,6 | 2,3 | 3,2 | |
| 20 | | | | | 0,8 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 3,0 | |
| 25 | | | | | | | 1,4 | 2,0 | 2,8 | |
| 32 | | | | | | | | 1,9 | 2,6 | |
| 40 | | | | | | | | | 2,5 | |
| 50 | | | | | | | | | 4,0 | |
| 63 | | | | | | | | | | |

SPIS INDEKSÓW

1

0101-00 112
 0102-00 112
 0103-00 112
 0109-00 112
 0111-00 113
 0112-00 113
 0113-00 113
 0201-00 127
 0201-0N 129
 0202-02 134
 0204-00 127
 0204-0N 129
 0206-50 131
 0206-51 131
 0209-00 127
 0209-0N 129
 0210-00 128
 0210-0N 130
 0211-00 145
 0212-00 145
 0213-00 145
 0214-00 145
 0220-00 127
 0220-0N 129
 0221-00 139
 0221-04 139
 0222-00 139
 0222-04 139
 0223-00 139
 0223-04 139
 0224-00 139
 0224-04 139
 0225-00 145
 0226-00 146
 0226-01 146
 0226-02 146
 0226-04 146
 0226-05 146
 0226-10 146
 0226-11 146
 0226-41 146
 0226-60 146
 0226-61 146
 0227-00 141
 0227-04 141
 0227-10 141
 0227-14 141
 0228-00 141
 0228-04 141

2

0228-10 141
 0228-14 141
 0229-00 147
 0230-00 147
 0231-00 142
 0231-04 142
 0232-00 142
 0232-04 142
 0233-00 140
 0233-01 140
 0233-02 140
 0233-14 140
 0233-24 140
 0234-00 128
 0234-0N 130
 0235-00 128
 0235-0N 130
 0236-00 145
 0236-02 145
 0237-00 127
 0238-01 141
 0238-14 141
 0240-00 138
 0240-04 138
 0241-00 138
 0241-04 138
 0242-00 138
 0242-04 138
 0242-10 138
 0242-14 138
 0243-00 138
 0243-04 138
 0243-10 142
 0244-00 142
 0245-00 138
 0245-04 138
 0250-00 139
 0250-04 139
 0251-00 140
 0251-04 140
 0252-00 140
 0252-04 140
 0253-00 142
 0253-10 147
 0253-20 147
 0253-30 142
 0260-00 136
 0260-0N 136
 0260-01 136

3

0260-03 81
 0261-00 136
 0261-0N 136
 0261-01 136
 0262-00 136
 0262-0N 136
 0262-01 136
 0263-01 137
 0264-01 137
 0265-01 137
 0266-00 137
 0267-01 137
 0281-00 131
 0281-01 131
 0282-00 131
 0283-00 131
 0284-00 132
 0284-01 132
 0285-00 132
 0285-01 132
 0286-00 128
 0286-0N 130
 0287-00 128
 0287-0N 130
 0288-00 128
 0288-0N 130
 0290-00 143
 0290-01 143
 0290-04 143
 0290-06 143
 0290-41 143
 0290-61 143
 0290-80 143
 0290-81 143
 0295-00 144
 0296-00 144
 0297-00 144
 0321-01 204
 0321-02 205
 0321-05 206
 0321-06 207
 0322-01 204
 0322-02 205
 0322-05 206
 0322-06 207
 0323-01 204
 0323-02 205
 0323-05 206
 0323-06 207

4

0324-01 208
 0324-02 209
 0324-05 210
 0324-06 211
 0325-01 208
 0325-02 209
 0325-05 210
 0325-06 211
 0326-01 208
 0326-02 209
 0326-05 210
 0326-06 211
 0327-11 212
 0327-12 212
 0327-13 212
 0327-14 212
 0327-21 212
 0331-02 200
 0331-06 202
 0332-02 200
 0332-06 202
 0333-02 200
 0333-06 202
 0336-02 200
 0336-06 202
 0337-02 200
 0337-06 202
 0338-02 201
 0338-06 203
 0340-02 201
 0341-02 201
 0341-06 203
 0347-02 201
 0347-06 203
 0606-00 44
 0606-01 44
 0608-00 44
 0608-01 44
 0610-00 44
 0610-01 44
 0614-00 44
 0614-01 44
 0640-00 44
 0640-01 44
 0680-00 48
 0680-01 48
 0681-00 48
 0681-01 48
 0682-00 48

5

0682-01 48
 0684-00 48
 0684-01 48
 0685-00 48
 0685-01 48
 0688-00 58
 0688-01 58
 0688-02 58
 0689-00 58
 0689-01 58
 0689-02 58
 0690-00 58
 0690-01 58
 0690-02 58
 0691-00 58
 0691-02 58
 0692-00 58
 0692-01 58
 0692-02 58
 0920-00 116
 0920-01 116
 0921-00 116
 0921-01 116
 0922-00 116
 0922-01 116
 0924-00 116
 0924-01 116
 0930-00 179
 0931-00 179
 0932-00 179
 0933-00 179
 0934-00 179
 0940-00 178
 0940-01 178
 0940-02 178
 0940-03 178
 0940-04 178
 0951-00 177
 0952-00 177
 0953-00 177
 0961-00 178
 0962-00 178
 0963-00 178
 0965-00 177
 0966-00 178
 1001-00 213
 1001-01 213
 1002-00 213
 1002-01 213

6

1003-00 213
 1003-01 213
 1004-00 213
 1004-01 213
 1005-00 213
 1005-01 213
 1006-00 213
 1006-01 213
 1021-00 214
 1021-01 214
 1022-00 214
 1022-01 214
 1023-00 214
 1023-01 214
 1024-00 215
 1024-01 215
 1025-00 215
 1025-01 215
 1026-00 215
 1026-01 215
 1201-10 184
 1201-65 190
 1202-10 184
 1202-65 190
 1203-10 184
 1203-65 190
 1204-10 184
 1204-65 190
 1205-10 184
 1205-65 190
 1206-10 185
 1206-65 191
 1207-10 185
 1207-65 191
 1208-10 185
 1208-65 191
 1241-10 187
 1241-65 192
 1242-10 187
 1242-65 192
 1243-10 187
 1243-65 192
 1244-10 188
 1244-65 193
 1245-10 188
 1245-65 193
 1246-10 188
 1246-65 193
 1247-10 189

7

1247-65 192
 1249-10 189
 1252-10 187
 1252-65 192
 1254-10 188
 1254-65 193
 1256-10 189
 1256-65 192
 1262-10 189
 1280-10 189
 1281-10 189
 1401-10 237
 1401-19 237
 1401-56 237
 1403-10 237
 1403-19 237
 1403-56 237
 1404-10 237
 1404-19 237
 1404-56 237
 1410-10 234, 250
 1410-19 234
 1410-56 234
 1411-10 234
 1411-19 234
 1411-56 234
 1412-10 234
 1412-19 234
 1412-56 234
 1413-10 236
 1413-19 236
 1413-56 236
 1414-10 236
 1414-19 236
 1414-56 236
 1415-10 235
 1415-19 235
 1415-56 235
 1416-10 236
 1416-19 236
 1416-56 236
 1417-10 237
 1417-19 237
 1417-56 237
 1418-10 235
 1418-19 235
 1418-56 235
 1419-10 235
 1419-19 235

8

1419-56 235
 1420-10 237
 1420-19 237
 1420-56 237
 1423-10 234
 1423-19 234
 1423-56 234
 1424-10 234
 1424-19 234
 1424-56 234
 1425-10 235
 1425-19 235
 1425-56 235
 1426-10 236
 1426-19 236
 1426-56 236
 1427-10 236
 1427-19 236
 1427-56 236
 1428-10 235
 1428-19 235
 1428-56 235
 1434-10 240, 250
 1434-19 240
 1434-56 240
 1436-10 241
 1436-19 241
 1436-56 241
 1437-10 242
 1437-19 242
 1437-56 242
 1438-00 242
 1438-19 242
 1438-56 242
 1439-10 242
 1439-19 242
 1439-56 242
 1440-10 240
 1440-19 240
 1440-56 240
 1442-10 240
 1443-10 241
 1443-19 241
 1443-56 241
 1444-10 241
 1444-19 241
 1444-56 241
 1448-10 243
 1448-19 243

9

1448-56 243
 1449-10 243
 1449-19 243
 1449-56 243
 1450-10 243
 1450-19 243
 1450-56 243
 1451-10 243
 1451-19 243
 1451-56 243
 1452-10 245
 1452-19 245
 1452-56 245
 1453-10 244
 1453-19 244
 1453-56 244
 1454-10 245
 1454-19 245
 1454-56 245
 1455-10 245
 1455-19 245
 1455-56 245
 1456-10 245
 1456-19 245
 1456-56 245
 1457-10 245
 1457-19 245
 1457-56 245
 1458-10 245
 1458-19 245
 1458-56 245
 1459-10 243
 1459-19 243
 1459-56 243
 1460-10 244
 1460-19 244
 1460-56 244
 1461-10 244
 1461-19 244
 1461-56 244
 1462-10 245
 1462-19 245
 1462-56 245
 1463-00 238
 1464-00 238
 1465-00 238
 1466-10 241
 1466-19 241
 1466-56 241

10

1467-10 238
 1469-10 242
 1469-19 242
 1469-56 242
 1470-10 238
 1470-19 238
 1470-56 238
 1471-00 248
 1471-09 248
 1471-56 248
 1471-61 252
 1471-62 252
 1471-63 252
 1472-00 248, 250
 1472-09 248
 1472-56 248
 1472-61 252
 1472-62 252
 1472-63 252
 1473-00 248
 1473-09 248
 1473-56 248
 1473-61 252
 1473-62 252
 1473-63 252
 1474-00 248
 1474-09 248
 1474-56 248
 1474-61 252
 1474-62 252
 1474-63 252
 1475-00 248
 1475-09 248
 1475-56 248
 1480-10 250
 1480-11 250
 1480-12 250
 1480-20 250
 1480-21 250
 1480-22 250
 1482-10 240
 1486-10 244
 1486-19 244
 1486-56 244
 1487-10 244
 1487-19 244
 1487-56 244
 1488-00 246
 1488-06 246

11

1488-09 246
 1600-01 80
 1601-01 80
 1602-01 80
 1603-01 80
 1604-01 81
 1605-01 80
 1606-01 81
 1607-01 80
 1608-01 81
 1609-01 81
 1710-08 280
 1710-10 280
 1710-11 280
 1710-16 280
 1710-18 280
 1711-08 280
 1711-10 280
 1711-11 280
 1711-16 280
 1711-18 280
 1712-08 280
 1712-10 280
 1712-11 280
 1712-16 280
 1712-18 280
 1713-08 281
 1713-10 281
 1713-11 281
 1713-16 281
 1713-18 281
 1714-08 281
 1714-10 281
 1714-11 281
 1714-16 281
 1714-18 281
 1715-08 282
 1715-10 282
 1715-11 282
 1715-16 282
 1715-18 282
 1716-08 282
 1716-10 282
 1716-11 282
 1716-16 282
 1716-18 282
 1717-08 282
 1717-10 282
 1717-11 282

12

1717-16 282
 1717-18 282
 1718-08 281
 1718-10 281
 1718-11 281
 1718-16 281
 1718-18 281
 1723-08 280
 1723-10 280
 1723-11 280
 1723-16 280
 1723-18 280
 1724-10 280
 1724-11 280
 1724-16 280
 1724-18 280
 1725-08 281
 1725-10 281
 1725-11 281
 1725-16 281
 1725-18 281
 1726-08 281
 1726-10 281
 1726-11 281
 1726-16 281
 1726-18 281
 1727-08 282
 1727-10 282
 1727-11 282
 1727-16 282
 1727-18 282
 1728-08 282
 1728-10 282
 1728-11 282
 1728-16 282
 1728-18 282
 1731-08 284
 1731-10 284
 1731-11 284
 1731-16 284
 1731-18 284
 1733-08 284
 1733-10 284
 1733-11 284
 1733-16 284
 1733-18 284
 1735-08 285
 1735-10 285
 1735-11 285

13

1735-16 285
 1736-08 285
 1736-10 285
 1736-11 285
 1736-16 285
 1736-18 285
 1737-08 285
 1737-10 285
 1737-11 285
 1737-16 285
 1737-18 285
 1741-08 285
 1741-10 285
 1741-11 285
 1741-16 285
 1742-10 284
 1743-08 284
 1743-10 284
 1743-11 284
 1743-16 284
 1743-18 284
 1744-08 284
 1744-10 284
 1744-11 284
 1744-16 284
 1744-18 284
 1748-08 286
 1748-10 286
 1748-11 286
 1748-16 286
 1748-18 286
 1749-08 286
 1749-10 286
 1749-11 286
 1749-16 286
 1749-18 286
 1750-08 286
 1750-10 286
 1750-11 286
 1750-16 286
 1750-18 286
 1751-08 286
 1751-10 286
 1751-11 286
 1751-16 286
 1751-18 286
 1752-08 287
 1752-10 287
 1752-11 287

14

1752-16 287
 1752-18 287
 1753-08 287
 1753-10 287
 1753-11 287
 1753-16 287
 1753-18 287
 1754-08 287
 1754-10 287
 1754-11 287
 1754-16 287
 1754-18 287
 1755-08 287
 1755-10 287
 1755-11 287
 1755-16 287
 1755-18 287
 1756-08 287
 1756-10 287
 1756-11 287
 1756-16 287
 1756-18 287
 1757-08 288
 1757-10 288
 1757-11 288
 1757-16 288
 1757-18 288
 1758-08 288
 1758-10 288
 1758-11 288
 1758-16 288
 1758-18 288
 1760-08 287
 1760-10 287
 1760-11 287
 1760-16 287
 1760-18 287
 1761-08 287
 1761-10 287
 1761-11 287
 1761-16 287
 1761-18 287
 1762-08 287
 1762-10 287
 1762-11 287
 1762-16 287
 1762-18 287
 1766-08 285
 1766-10 285

15

1766-11 285
 1766-16 285
 1770-08 283
 1770-10 283
 1770-11 283
 1770-16 283
 1770-18 283
 1771-00 288
 1771-01 288
 1771-06 288
 1771-08 288
 1771-34 288
 1772-00 288
 1772-01 288
 1772-06 288
 1772-08 288
 1772-34 288
 1773-00 288
 1773-01 288
 1773-06 288
 1773-08 288
 1773-34 288
 1774-00 288
 1774-01 288
 1774-06 288
 1774-08 288
 1774-34 288
 1775-00 288
 1775-01 288
 1775-06 288
 1775-08 288
 1775-34 288
 1786-08 287
 1786-10 287
 1786-11 287
 1786-16 287
 1786-18 287
 1787-08 287
 1787-10 287
 1787-11 287
 1787-16 287
 1787-18 287
 1800 120
 1800-00 120
 1801 120
 1801-00 120
 1802-01 119
 1803-00 119
 1804-00 119

16

1806-01 119
 1807 120
 1807-00 120
 1809 120
 1809-00 120
 1810 120
 1810-01 120
 1811-01 119
 1812-00 119
 1813-01 119
 1820-00 120
 1851-00 110
 1852-00 110
 1853-00 110
 1854-00 110
 1855-00 110
 1856-00 110
 1951-01 74
 1952-01 74
 1953-01 74
 1954-01 75
 1955-01 76
 1956-01 75
 1958-01 75
 1959-01 76
 1960-01 74
 1961-01 74
 1962-01 76
 1963-01 76
 1964-01 76
 2000-00 28
 2000-01 28
 2000-02 28
 2000-03 28
 2000-04 28
 2000-05 28
 2000-06 30
 2000-07 30
 2000-08 30
 2000-10 28
 2000-11 28
 2000-12 28
 2000-13 28
 2000-14 28
 2000-15 28
 2000-16 30
 2000-17 30
 2000-18 30
 2000-19 30

17

2000-20 30
 2000-21 30
 2000-22 30
 2000-23 30
 2000-24 33
 2000-25 33
 2000-26 33
 2000-27 29
 2000-29 33
 2000-30 33
 2000-31 33
 2000-32 29
 2000-33 29
 2000-34 29
 2000-42 54, 67
 2000-48 28
 2001-00 16, 19
 2001-11 17, 24
 2002-00 16, 19
 2002-11 17, 24
 2003-00 16, 19
 2003-11 17, 24
 2004-00 16, 20
 2004-11 17, 25
 2005-00 16, 17, 20
 2005-11 25
 2011-00 16, 21
 2011-11 17, 26
 2012-00 16, 21
 2012-11 17, 26
 2012-12 27
 2013-00 16, 21
 2013-11 17, 26
 2014-00 16, 21
 2014-11 17, 26
 2015-01 23
 2015-02 17, 23
 2015-03 23
 2015-10 22
 2015-20 22
 2015-30 22
 2201-01 84, 86
 2202-01 84, 86
 2203-01 86
 2204-01 87
 2205-01 88
 2206-01 88
 2207-01 87
 2208-01 87

18

2209-01 88
 2214-01 89
 2217-01 89
 2217-21 89
 2219-01 90
 2224-01 89
 2227-01 90
 2227-21 90
 2229-21 90
 2237-01 90
 2247-01 90
 2302-00 12
 2302-01 10
 2302-01 13
 2303-00 12
 2303-01 10, 13
 2303-10 12
 2304-00 12
 2304-01 10, 13
 2304-10 12
 2304-11 13
 2305-00 12
 2305-01 10, 13
 2305-10 12
 2305-11 13
 2306-01 10, 13
 2306-10 13
 2306-11 13
 2342-00 12
 2344-00 10, 12
 2351-00 58
 2351-01 58
 2351-02 58
 2352-00 58
 2352-01 58
 2352-02 58
 2353-00 58
 2353-01 58
 2353-02 58
 2354-00 58
 2354-01 58
 2354-02 58
 2355-00 58
 2355-01 58
 2355-02 58
 2401-01 62
 2402-01 62
 2402-03 68
 2402-05 68

19

2402-07 68
 2403-00 62
 2403-01 62
 2403-03 68
 2403-05 68
 2403-07 68
 2404-00 62
 2404-01 62
 2405-00 63
 2405-01 63
 2406-00 63
 2406-01 63
 2407-00 63
 2407-01 63
 2408-00 63
 2408-01 63
 2411-01 69
 2412-01 69
 2413-00 69
 2413-01 69
 2414-00 69
 2414-01 69
 2415-00 70
 2415-01 70
 2416-00 70
 2416-01 70
 2417-00 70
 2417-01 70
 2423-00 62
 2425-00 60, 65
 2425-01 60, 65
 2425-20 60, 65
 2425-21 60, 65
 2425-26 67
 2425-28 67
 2425-31 67
 2425-35 67
 2425-46 67
 2435-00 60, 66
 2435-01 60, 66
 2435-20 60, 66
 2435-21 60, 66
 2501-00 44
 2501-01 44
 2502-00 44
 2502-01 44
 2503-00 44
 2503-01 44
 2505-00 44

20

2505-01 44
 2505-20 45
 2505-21 45
 2506-00 44
 2506-01 44
 2506-20 45
 2506-21 45
 2511-00 48
 2511-01 48
 2512-00 48
 2512-01 48
 2513-00 48
 2513-01 48
 2515-00 48
 2515-01 48
 2516-00 48
 2516-01 48
 2603-00 259
 2603-01 259
 2603-06 259
 2603-08 259
 2604-00 259
 2604-01 259
 2604-06 259
 2604-08 259
 2607-00 259
 2607-01 259
 2607-06 259
 2607-08 259
 2610-00 256
 2610-01 256
 2610-06 256
 2610-08 256
 2611-00 256
 2611-01 256
 2611-06 256
 2611-08 256
 2612-00 256
 2612-01 256
 2612-06 256
 2612-08 256
 2613-00 257
 2613-01 257
 2613-06 257
 2613-08 257
 2614-00 257
 2614-01 257
 2614-06 257
 2614-08 257

21

2615-00 258
 2615-01 258
 2615-06 258
 2615-08 258
 2616-00 258
 2616-01 258
 2616-06 258
 2616-08 258
 2617-00 258
 2617-01 258
 2617-06 258
 2617-08 258
 2618-00 257
 2618-01 257
 2618-06 257
 2618-08 257
 2623-00 256
 2623-01 256
 2623-06 256
 2623-08 256
 2624-00 256
 2624-01 256
 2624-06 256
 2624-08 256
 2625-00 257
 2625-01 257
 2625-06 257
 2625-08 257
 2626-00 257
 2626-01 257
 2626-06 257
 2626-08 257
 2627-00 258
 2627-01 258
 2627-06 258
 2627-08 258
 2628-00 258
 2628-01 258
 2628-06 258
 2628-08 258
 2633-00 260
 2633-01 260
 2633-06 260
 2633-08 260
 2636-00 261
 2636-01 261
 2636-06 261
 2636-08 261
 2637-00 261

22

2637-01 261
 2637-06 261
 2637-08 261
 2638-00 261
 2638-01 261
 2638-06 261
 2638-08 261
 2640-00 260
 2640-01 260
 2640-06 260
 2640-08 260
 2642-00 260
 2643-00 260
 2643-01 260
 2643-06 260
 2643-08 260
 2644-00 260
 2644-01 260
 2644-06 260
 2644-08 260
 2648-00 262
 2648-01 262
 2648-06 262
 2648-08 262
 2649-00 262
 2649-01 262
 2649-06 262
 2649-08 262
 2650-00 262
 2650-01 262
 2650-06 262
 2650-08 262
 2651-00 262
 2651-01 262
 2651-06 262
 2651-08 262
 2652-00 263
 2652-01 263
 2652-06 263
 2652-08 263
 2653-00 263
 2653-01 263
 2653-06 263
 2653-08 263
 2654-00 263
 2654-01 263
 2654-06 263
 2654-08 263
 2655-00 263

23

2655-01 263
 2655-06 263
 2655-08 263
 2656-00 263
 2656-01 263
 2656-06 263
 2656-08 263
 2657-00 264
 2657-01 264
 2657-06 264
 2657-08 264
 2658-00 264
 2658-01 264
 2658-06 264
 2658-08 264
 2659-00 262
 2659-01 262
 2659-06 262
 2659-08 262
 2660-00 263
 2660-01 263
 2660-06 263
 2660-08 263
 2661-00 263
 2661-01 263
 2661-06 263
 2661-08 263
 2662-00 263
 2662-01 263
 2662-06 263
 2662-08 263
 2666-00 261
 2666-01 261
 2666-06 261
 2666-08 261
 2671-00 265
 2671-01 265
 2671-06 265
 2671-08 265
 2671-61 266
 2671-62 266
 2671-67 266
 2672-00 265
 2672-01 265
 2672-06 265
 2672-08 265
 2672-61 266
 2672-62 266
 2672-67 266

24

2673-00 265
 2673-01 265
 2673-06 265
 2673-08 265
 2673-61 266
 2673-62 266
 2673-67 266
 2674-00 265
 2674-01 265
 2674-06 265
 2674-08 265
 2675-00 265
 2675-01 265
 2675-06 265
 2675-08 265
 2686-00 263
 2686-01 263
 2686-06 263
 2686-08 263
 2687-00 263
 2687-01 263
 2687-06 263
 2687-08 263
 2700-02 170
 2701-00 153
 2701-01 163
 2702-00 153
 2703-00 153
 2703-01 163
 2703-02 170
 2704-00 154
 2705-00 154
 2705-01 164
 2705-02 171
 2706-00 154
 2707-00 155
 2707-01 164
 2707-02 171
 2708-00 155
 2709-00 155
 2710-00 156
 2711-00 156
 2711-01 165
 2711-02 171
 2712-00 156
 2712-01 165
 2713-00 157
 2714-00 157
 2716-00 158

25

2716-01 165
 2716-02 172
 2717-00 158
 2717-01 166
 2717-03 157
 2718-00 158
 2718-01 166
 2719-00 159
 2719-01 166
 2720-00 159
 2720-01 167
 2721-00 159
 2721-01 167
 2721-02 172
 2722-00 160
 2722-02 172
 2723-00 160
 2723-01 167
 2723-02 173
 2724-00 160
 2724-01 168
 2724-02 173
 2725-00 161
 2725-01 168
 2726-00 161
 2726-01 168
 2727-00 161
 2727-01 169
 2728-02 170
 2749-00 162
 2750-00 162
 2751-00 162
 2752-00 162
 2753-00 174, 176
 2753-01 174
 2753-02 174
 2754-00 174
 2754-01 174
 2754-02 174
 2755-00 174
 2755-01 174
 2755-02 174
 3010-00 270
 3010-06 270
 3010-08 270
 3011-00 270
 3011-06 270
 3011-08 270
 3012-00 270

26

3012-06 270
 3012-08 270
 3013-00 271
 3013-06 271
 3013-08 271
 3014-00 271
 3014-06 271
 3014-08 271
 3015-00 272
 3015-06 272
 3015-08 272
 3018-00 271
 3018-06 271
 3018-08 271
 3023-00 270
 3023-06 270
 3023-08 270
 3024-00 270
 3024-06 270
 3024-08 270
 3025-00 271
 3025-06 271
 3025-08 271
 3026-00 271
 3026-06 271
 3026-08 271
 3027-00 272
 3027-06 272
 3027-08 272
 3028-00 272
 3028-06 272
 3028-08 272
 3031-00 273
 3031-06 273
 3031-08 273
 3033-00 273
 3033-06 273
 3033-08 273
 3035-00 274
 3035-06 274
 3035-08 274
 3036-00 273
 3036-06 273
 3036-08 273
 3041-00 274
 3041-06 274
 3041-08 274
 3043-00 273
 3043-06 273

27

3043-08 273
 3044-00 273
 3044-06 273
 3044-08 273
 3071-00 275
 3071-06 275
 3071-08 275
 3072-00 275
 3072-06 275
 3072-08 275
 3073-00 275
 3073-06 275
 3073-08 275
 3087-00 274
 3087-06 274
 3087-08 274
 3207-00 228
 3207-06 228
 3207-09 228
 3210-00 226
 3210-06 226
 3210-09 226
 3211-00 226
 3211-06 226
 3211-09 226
 3212-00 226
 3212-06 226
 3212-09 226
 3213-00 227
 3213-06 227
 3213-09 227
 3214-00 227
 3214-06 227
 3214-09 227
 3215-00 228
 3215-06 228
 3215-09 228
 3216-00 227
 3216-06 227
 3216-09 227
 3218-00 227
 3218-06 227
 3218-09 227
 3223-00 226
 3223-06 226
 3223-09 226
 3224-00 226
 3224-06 226
 3224-09 226

28

3225-00 227
 3225-06 227
 3225-09 227
 3234-10 229
 3234-16 229
 3234-19 229
 3235-00 229
 3235-06 229
 3235-09 229
 3236-10 229
 3236-16 229
 3236-19 229
 3243-00 229
 3243-06 229
 3243-09 229
 3243-10 229
 3243-16 229
 3243-19 229
 3248-10 230
 3248-16 230
 3248-19 230
 3249-10 230
 3249-16 230
 3249-19 230
 3253-10 230
 3253-16 230
 3253-19 230
 3257-10 231
 3257-16 231
 3257-19 231
 3258-10 231
 3258-16 231
 3258-19 231
 3260-10 230
 3260-16 230
 3260-19 230
 3270-10 228
 3270-16 228
 3270-19 228
 3271-00 232
 3271-02 232
 3271-03 232
 3271-06 232
 3271-09 232
 3271-61 233
 3271-62 233
 3271-63 233
 3271-72 233
 3272-00 232

29

3272-02 232
 3272-03 232
 3272-06 232
 3272-09 232
 3272-61 233
 3272-62 233
 3272-63 233
 3272-72 233
 3273-00 232
 3273-02 232
 3273-03 232
 3273-06 232
 3273-09 232
 3273-61 233
 3273-62 233
 3273-63 233
 3273-72 233
 3274-00 232
 3274-02 232
 3274-03 232
 3274-06 232
 3274-09 232
 3274-61 233
 3274-62 233
 3274-63 233
 3274-72 233
 3286-10 230
 3286-16 230
 3286-19 230
 3287-10 231
 3287-16 231
 3287-19 231
 3288-00 231
 3288-06 231
 3288-09 231
 3301-00 115
 3313-00 134
 3600-10 54
 3600-11 54
 3600-12 54
 3600-27 54
 3600-46 54
 3605-00 52
 3605-20 52
 3606-00 52
 3606-20 52
 3615-00 53
 3615-20 53
 3616-00 53

30

3616-20 53
 3710-00 218
 3711-00 218
 3712-00 218
 3713-00 218
 3714-00 218
 3715-00 218
 3733-00 219
 3737-00 219
 3738-00 219
 3740-00 219
 3743-00 219
 3744-00 219
 4001-00 37
 4001-11 39
 4002-00 37
 4002-11 39
 4003-00 37
 4003-11 39
 4004-00 37
 4004-11 39
 4005-00 38
 4005-11 40
 4006-00 38
 4006-11 40
 4007-00 38
 4007-11 40
 6200-00 103
 6200-01 103
 6200-02 103
 6200-03 103
 6211-00 99
 6212-00 100
 6213-00 100
 6213-10 100
 6214-00 99
 6214-10 99
 6215-00 99
 6216-00 100
 6216-10 100
 6216-20 100
 6221-00 94
 6222-00 94
 6223-00 94
 6224-00 98
 6225-00 98
 6226-00 98
 6227-00 98
 6228-00 98

31

6231-00 94
 6232-00 94
 6240-00 95
 6240-01 95
 6241-00 95
 6242-00 95
 6243-00 95
 6244-00 95
 6250-00 97
 6250-01 97
 6251-00 96
 6256-00 96
 6257-00 96
 6258-00 96
 6259-10 96
 6261-00 97
 6262-00 97
 6263-00 97
 6264-00 97
 6271-00 101
 6271-20 102
 6272-00 101
 6272-20 102
 6273-00 101
 6273-20 102
 6274-00 101
 6274-20 102
 6275-00 101
 6275-20 102
 6276-00 101
 6276-20 102
 7000-10 104
 7001-10 104
 7002-10 104
 7010-10 104
 7011-10 104
 7012-10 104
 09446-00 115
 09447-00 115
 09448-00 115
 09460-00 118
 09461-00 118
 09462-00 118
 09463-00 118
 09464-00 118
 09465-00 117
 09466-00 117
 09467-00 117
 09468-00 117

32

9469-00 117
 020502-00 134
 020902-00 134
 024003-00 115
 028402-00 135
 028402-01 135
 028403-00 135
 028403-01 135
 028404-00 134
 142828 8
 142830 8
 142831 8
 143603-00 241
 148103-00 240
 167596 7
 173603-00 286
 178898 31
 178899 31
 178900 31
 178901 31
 178902 31
 178903 32
 178904 32
 178905 32
 190410-00 75
 194690 7
 194691 7
 194694 7
 194819 6
 194821 6
 194822 6
 194823 6
 194829 6
 194831 6
 194832 6
 194833 6
 194881 6
 194882 6
 194883 6
 194891 6
 194892 6
 194893 6
 195121 7
 195122 7
 195123 7
 235776 7
 263603-00 261
 3040115 133
 L

33

LK-713L 8
 W
 WI001490 114
 WI008017 114
 WI008048 114
 WI008116 114
 WI008130 114
 WI008147 114
 WI014919 114
 WI080112 114
 WI080129 114
 WI080136 114
 WI080419 114
 WI080426 114
 WI080433 114
 WI081119 114
 WI081133 114
 WI081140 114
 WI081317 114
 WI081331 114
 WI081348 114
 WI081423 114
 WI081454 114
 WI081461 114
 X
 X100034 105
 X100058 105
 X100096 105
 X100119 105
 X100256 106
 X100270 106
 X100300 106
 X100324 106
 X100454 105
 X100461 105
 X100485 105
 X100492 105
 X1149290 107
 X1419190 107
 X1473292 107
 X1479291 92, 107
 X1519100 108
 X1519140 108
 X1519150 108
 X1579202 108
 X1579242 108
 X1579252 108
 XD31S20 106
 XK31S20 106

34

XK53S53 105
 XS31S20 106
 XS53S35 105

