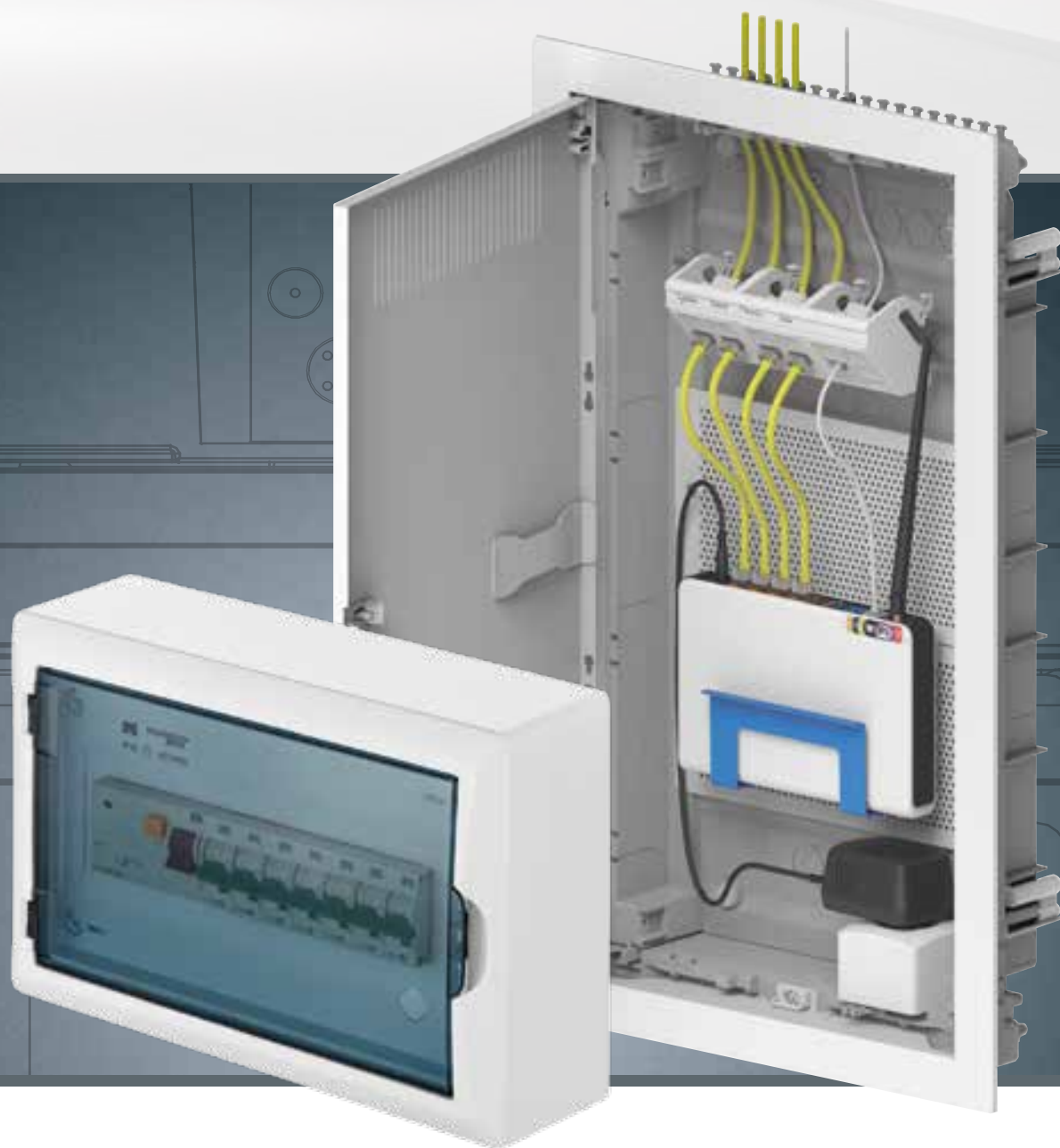


ROZDZIELNICE

APARATURA MODUŁOWA • OBUDOWY
TABLICE LICZNIKOWE • OSPRZĘT SIŁOWY



ELEKTRO-PLAST Nasielsk jest jedną z największych firm w Polsce specjalizujących się w produkcji osprzętu elektroinstalacyjnego. Firma funkcjonuje na rynku elektrotechnicznym od 1983 roku. Blisko 30-letnie doświadczenie i cieszące się zaufaniem klientów produkty na rynku polskim jak i zagranicznym pozwoliły firmie stworzyć szeroką ofertę z zakresu elektrotechniki.

W asortymencie firmy znajdziemy:

- aparaturę modułową i akcesoria instalacyjne
- rozdzielnice n/n mieszkaniowe (ELEGANT, ECONOMIC BOX)
- rozdzielnice przemysłowe (EP-LUX, GALANT)
- rozdzielnice z osprzętem siłowym, stałe i przenośne (seria RS)
- łączniki i gniazda hermetyczne (HERMES, AQUANT)
- łączniki i gniazda podtynkowe, systemy ramkowe (SENTIA, VOLANTE, CARLA)
- puszki podtynkowe (seria puszek PRO)
- odgałęźniki i obudowy hermetyczne
- inny osprzęt elektroinstalacyjny (uchwyty, opaski kablowe, złączki, dławnice, listwy N/PE)

Firma ELEKTRO-PLAST Nasielsk poprzez ciągłe poszerzanie swojej oferty asortymentowej i wprowadzanie na rynek wzorów produktów opartych na nowoczesnej stylistyce oraz udoskonalonych rozwiązaniach konstrukcyjnych, zaspokajają oczekiwania najbardziej wygórowanym oczekiwaniom klientów osiągając w ten sposób zamierzony cel. Wśród czynników generujących dynamiczny rozwój firmy jest nowoczesny park maszynowy - liczący ponad 100 linii automatycznych nowej generacji. Własne biuro konstrukcyjno-technologiczne CAD/CAM, narzędziownia z działem maszyn CNC, własne zaplecze logistyczne a także doświadczona i stabilna kadra kierownicza.

Wszystkie wyroby firmy posiadają certyfikaty i świadectwa jakości zarówno na rynek polski jak i na rynki zagraniczne.



SPIS TREŚCI / LEGENDA



IP 65	stopień ochrony przed przenikaniem ciał stałych i cieczy
850 °C	odporność na podtrzymanie palenia i ogniotrwałość
Br Cl	produkt bezhalogenowy: bez chloru, fluoru i bromu
400 V	napięcie znamionowe
ABS	rodzaj tworzywa - ABS
ABS PC	rodzaj tworzywa - ABS/PC
PP	rodzaj tworzywa - PP

PS	rodzaj tworzywa - PS
PE	rodzaj tworzywa - PE
PVC	rodzaj tworzywa - PVC
PP TPE	rodzaj tworzywa - PP/TPE
UV	odporność na promieniowanie UV
IK 08	stopień wytrzymałości mechanicznej (odporność na uderzenia)

ISO 9001

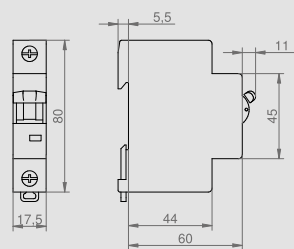
IP 20 400 V



Wyłączniki nadmiarowe EPS6 1-biegunowe

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPS6-B6	6	12/120	0,114	269607	950768124
EPS6-B10	10	12/120	0,112	269608	950768126
EPS6-B16	16	12/120	0,112	270340	950768129
EPS6-B20	20	12/120	0,113	270341	950768130
EPS6-B25	25	12/120	0,113	270342	950738131
EPS6-B32	32	12/120	0,114	270343	950768132
EPS6-B40	40	12/120	0,112	270344	950768133

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
Dane techniczne – patrz str. 83

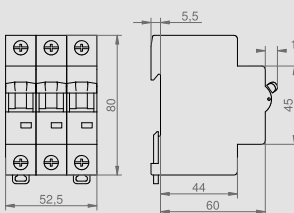


IP 20 400 V

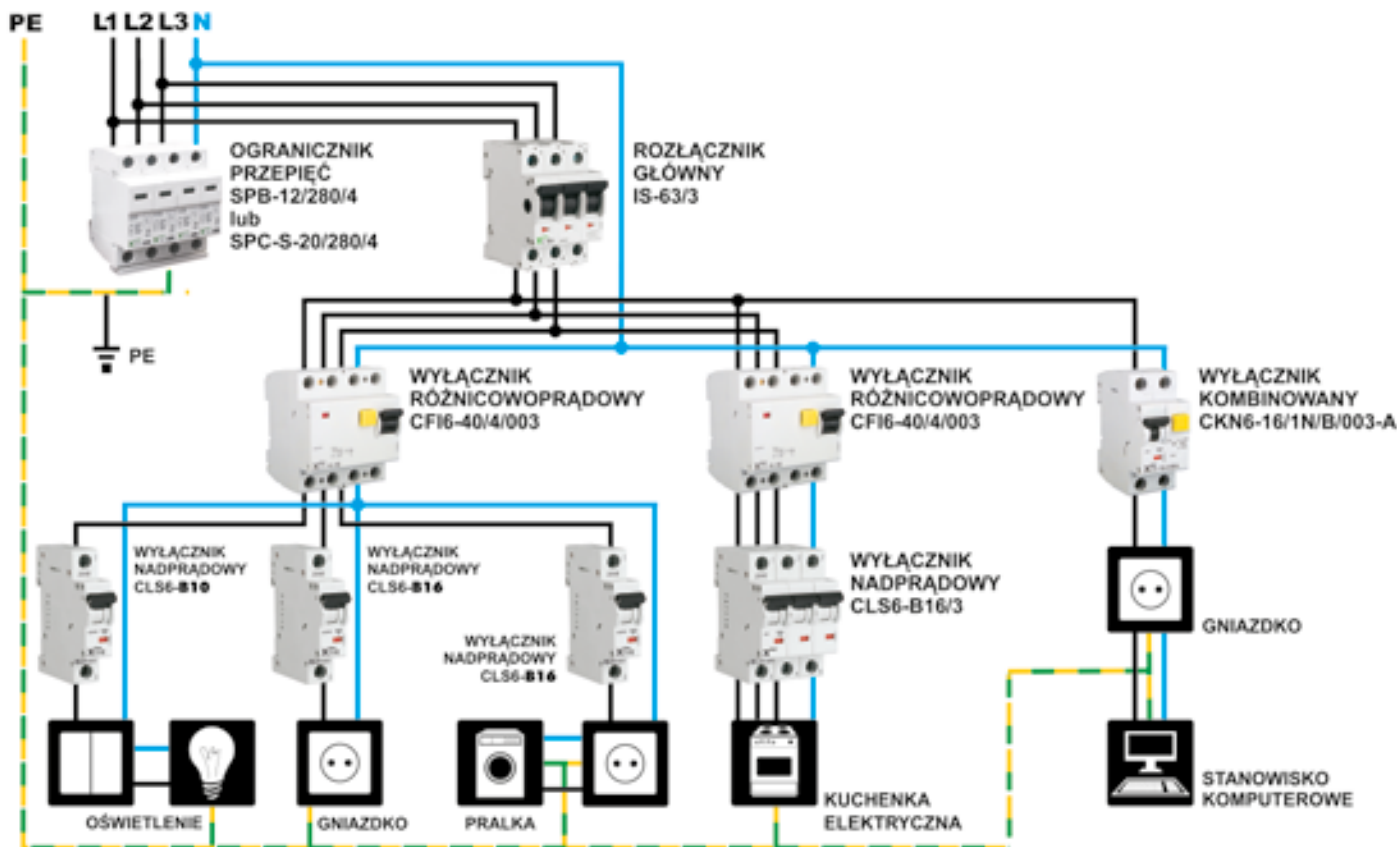


Wyłączniki nadmiarowe EPS6 3-biegunowe

Typ	Prąd znamionowy I _n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPS6-B6/3	6	4/40	0,32	270405	950768324
EPS6-B10/3	10	4/40	0,32	270406	950768326
EPS6-B16/3	16	4/40	0,33	270408	950768329
EPS6-B20/3	20	4/40	0,34	270409	950768330
EPS6-B25/3	25	4/40	0,34	270410	950738331
EPS6-B32/3	32	4/40	0,33	270411	950768332
EPS6-B40/3	40	4/40	0,34	270412	950768333



SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA DOMU I MIESZKANIA



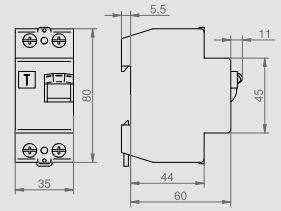
IP 20 400 V



Wyłączniki różnicowoprądowe EPRP6 (2-biegunowe typ AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPRP6-25/2/0,03	25/0,03	1/30	0,2	235753	982910260
EPRP6-40/2/0,03	40/0,03	1/30	0,2	235760	982920260
EPRP6-25/2/0,3	25/0,3	1/30	0,2	235755	982910460
EPRP6-40/2/0,3	40/0,3	1/30	0,2	235762	982920460

Wytrzymałość na udar prądowy 250A, typ AC
Dane techniczne – patrz str. 83



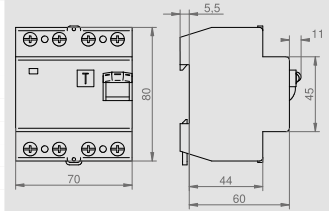
IP 20 400 V



Wyłączniki różnicowoprądowe EPRP6 (4-biegunowe typ AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPRP6-25/4/0,03	25/0,03	1/30	0,32	235776	982911260
EPRP6-40/4/0,03	40/0,03	1/30	0,32	235784	982921260
EPRP6-63/4/0,03	63/0,03	1/30	0,33	235792	982931260
EPRP6-25/4/0,3	25/0,3	1/30	0,32	235778	982911460
EPRP6-40/4/0,3	40/0,3	1/30	0,32	235786	982921460
EPRP6-63/4/0,3	60/0,3	1/30	0,32	235794	982931460

Dane techniczne – patrz str. 83



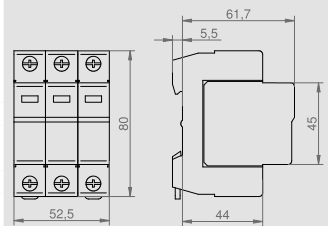
IP 20 400 V



Ograniczniki przepięć EPOP z wymiennym wkładem – klasa C

Typ	Prąd znamionowy I(n)(A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPOP-C-20/280/1	1	12/120	0,09	167593	952505110
EPOP-C-20/280/2	2	1/60	0,32	167594	952535210
EPOP-C-20/280/3	3	1/40	0,31	167595	952535310
EPOP-C-20/280/4	4	1/30	0,32	167596	952535410
EPOP-C-20/280/3+1	3+1	1/30	0,32		952535481

Dane techniczne – patrz str. 83



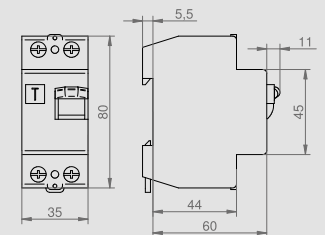
IP 20 400 V



Wyłączniki nadprądowe z modułem różnicowoprądowym EPRPN6 (Charakterystyka C)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPRPN6-6/1N/C/0,03	6/0,03	1/60	0,2	241144	921942184
EPRPN6-10/1N/C/0,03	10/0,03	1/60	0,2	241154	921942186
EPRPN6-16/1N/C/0,03	16/0,03	1/60	0,2	241174	921942189
EPRPN6-20/1N/C/0,03	20/0,03	1/60	0,2	241425	921942190
EPRPN6-25/1N/C/0,03	25/0,03	1/60	0,2	241449	921942191
EPRPN6-32/1N/C/0,03	32/0,03	1/60	0,2	241473	921942192
EPRPN6-40/1N/C/0,03	40/0,03	1/60	0,2	241497	921942193

Dane techniczne – patrz str. 83



IP 20 400 V

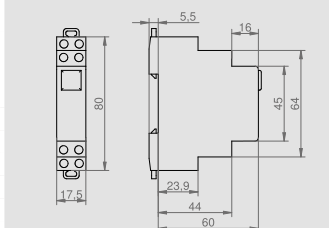


Lampki kontrolne EPL

Typ	kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPL-L	przezroczysta	12/120	0,09	107493	950740200
EPL-L/R	czerwona	12/120	0,09	284921	950740201
EPL-L/G	zielona	12/120	0,09	284922	950740202

LK-713K	L1	L2	L3	10/120	0,09	LK-713L	MLK-713K
---------	----	----	----	--------	------	---------	----------

Lampka kontrolna służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci.
Dane techniczne – patrz str. 83



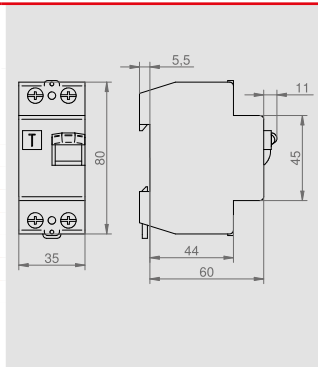
IP 20 400 V



Wyłączniki nadprądowe z modułem różnicowoprądowym EPRPN6 (Charakterystyka B)

Typ	In/ Δ In	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPRPN6-6/1N/B/0,03	6/0,03	1/60	0,2	241084	921942124
EPRPN6-10/1N/B/0,03	10/0,03	1/60	0,2	241094	921942126
EPRPN6-16/1N/B/0,03	16/0,03	1/60	0,2	241114	921942129
EPRPN6-20/1N/B/0,03	20/0,03	1/60	0,2	241429	921942130
EPRPN6-25/1N/B/0,03	25/0,03	1/60	0,2	241453	921942131
EPRPN6-32/1N/B/0,03	32/0,03	1/60	0,2	241477	921942132
EPRPN6-40/1N/B/0,03	40/0,03	1/60	0,2	241501	921942133

Dane techniczne – patrz str. 83



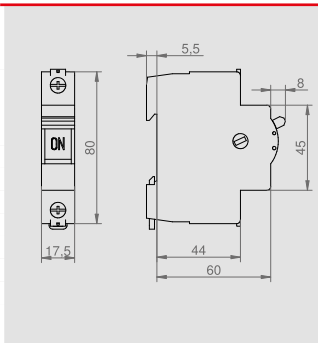
IP 20 400 V



Rozłączniki główne RPG

Typ	Prąd znamionowy	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPRG-63/1	63/1	12/120	0,84	276274	950945102
EPRG-63/3	63/3	1/40	0,25	276276	950945302
EPRG-80/1	80/1	12/120	0,84	276278	950945101
EPRG-80/3	80/3	1/40	0,25	276280	950945301
EPRG-100/1	100/1	12/120	0,84	276282	950945100
EPRG-100/3	100/3	1/40	0,25	276284	950945300
EPRG-100/4	100/4	1/30	0,3	276285	950945900

Dane techniczne – patrz str. 83



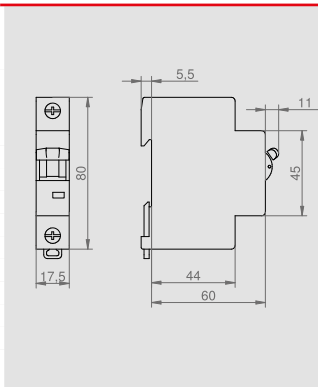
IP 20 400 V



Wyłączniki nadmiarowe EPS6 1-biegunowe

Typ	Prąd znamionowy	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPS6-C6	6	12/120	0,12	270349	950768184
EPS6-C10	10	12/120	0,12	270350	950768186
EPS6-C16	16	12/120	0,12	270352	950768189
EPS6-C20	20	12/120	0,12	270353	950768190
EPS6-C25	25	12/120	0,12	270354	950768191
EPS6-C32	32	12/120	0,12	270355	950768192
EPS6-C40	40	12/120	0,12	270356	950768193
EPS6-C50	50	12/120	0,12	270357	950768194
EPS6-C60	63	12/120	0,12	270358	950768195

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA. Dane techniczne – patrz str. 83



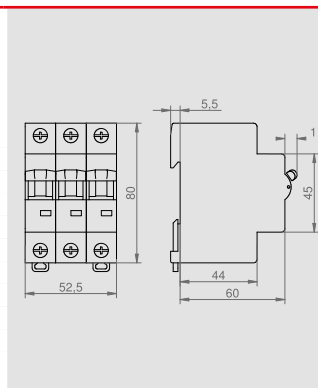
IP 20 400 V



Wyłączniki nadmiarowe EPS6 3-biegunowe

Typ	Prąd znamionowy	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	Indeks
EPS6-C6/3	6	4/40	0,3	270417	950768384
EPS6-C10/3	10	4/40	0,3	270418	950768386
EPS6-C16/3	16	4/40	0,3	270420	950768389
EPS6-C20/3	20	4/40	0,3	270421	950768390
EPS6-C25/3	25	4/40	0,3	270422	950768391
EPS6-C32/3	32	4/40	0,3	270423	950768392
EPS6-C40/3	40	4/40	0,3	270424	950768393
EPS6-C50/3	50	4/40	0,3	270425	950768394
EPS6-C60/3	63	4/40	0,3	270426	950768395

Dane techniczne – patrz str. 83

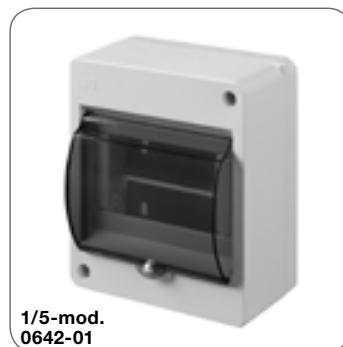




Obudowy **TYP S**

Obudowy natynkowe Typ S

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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



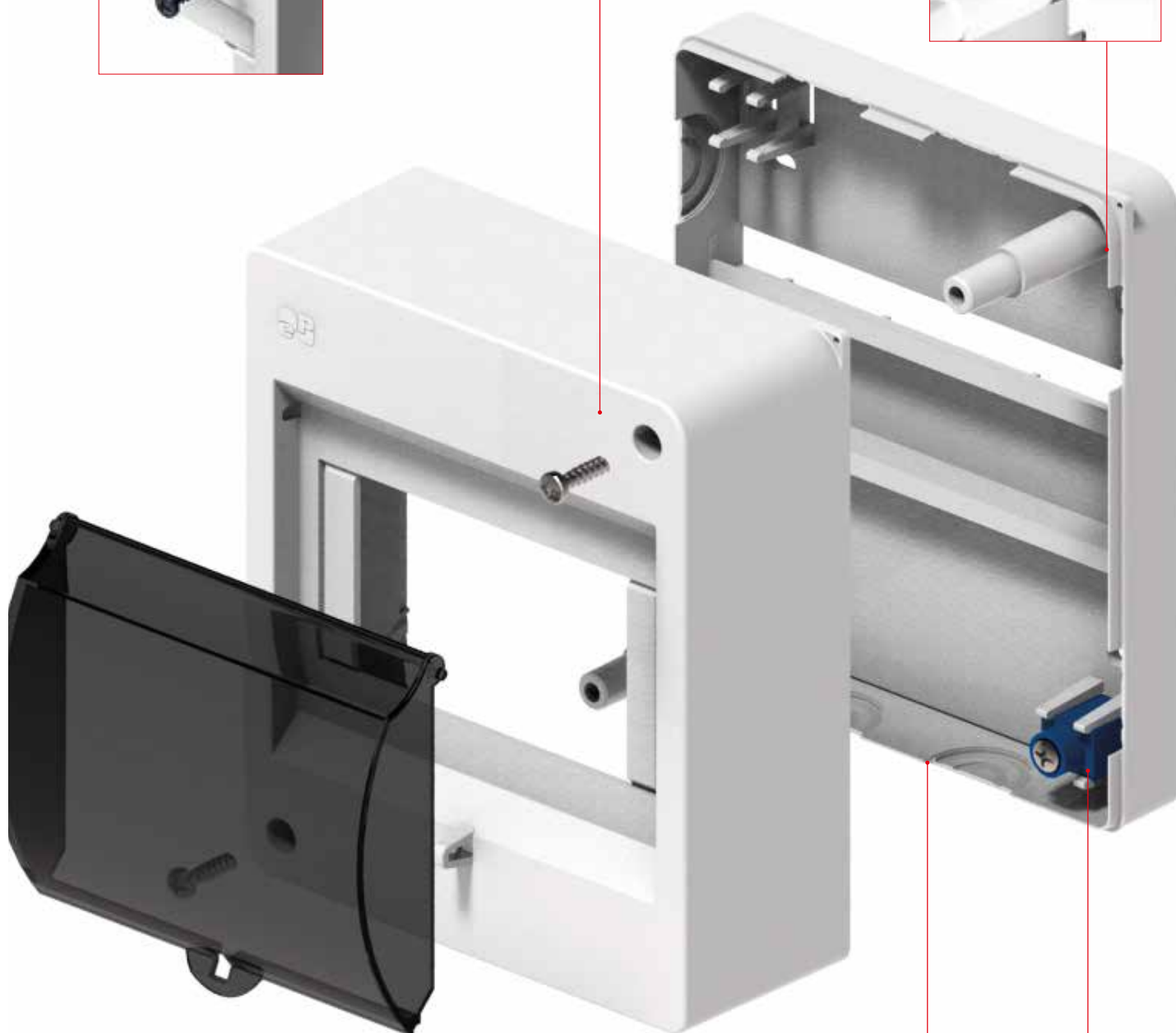
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6

- 2, 3, 4, 5, 6 – mod.
- 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

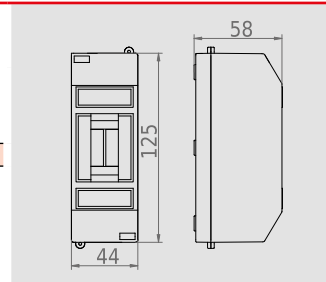
NOWOŚĆ

Obudowa natynkowa S-2 MIKRO



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/2	S2	-	20	0,08	0639-21

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 44x125x58 mm



IP 30 IK 05 400 V PS

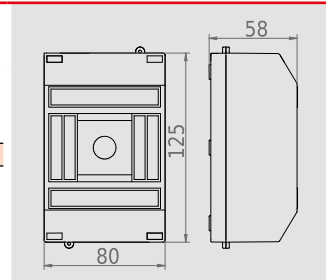
NOWOŚĆ

Obudowa natynkowa S-4 MIKRO



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/2	S4	-	12	0,12	0630-21

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 80x125x58 mm



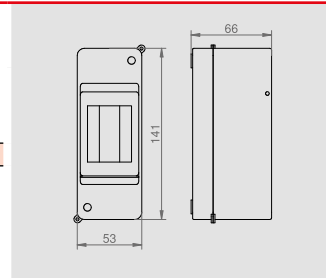
IP 20 IK 05 400 V PS

Obudowa natynkowa typ S 2-mod.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/2	S2	-	20	0,08	0639-00

Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 53x141x66 mm



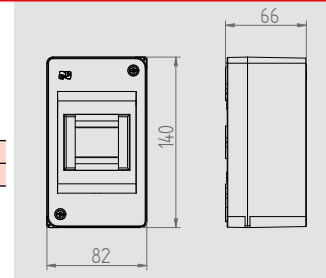
IP 20 IK 05 400 V PS

Obudowa natynkowa typ S 3-mod.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/3	S3	-	12	0,12	0641-00
1/3	S3	tak	12	0,12	0641-02

Możliwość plombowania obudowy.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 82x140x66 mm



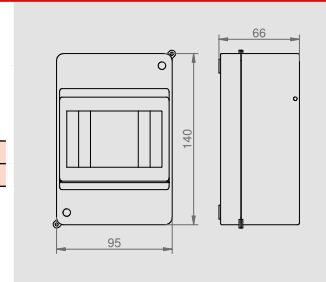
IP 20 IK 05 400 V PS

Obudowa natynkowa typ S 4-mod.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/4	S4	-	12	0,13	0630-00
1/4	S4	tak	12	0,13	0630-02

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 95x140x66 mm



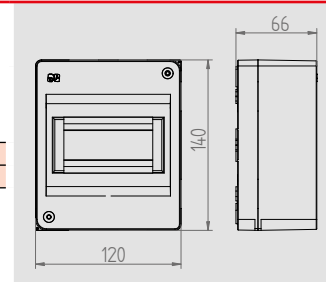
IP 20 IK 05 400 V PS

Obudowa natynkowa typ S 5-mod.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	S5	-	9	0,137	0642-00
1/5	S5	tak	9	0,140	0642-02

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 120x140x66 mm



OBUDOWY NATYNKOWE TYP S IP 20

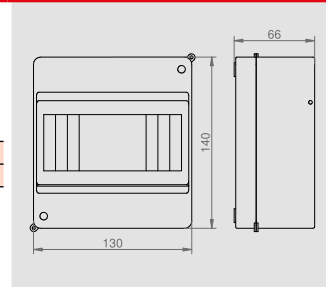
IP 20 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 6-mod.

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/6	S6	tak	9	0,23	0613-00
1/6	S6	-	9	0,23	0613-02

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 130x140x66 mm



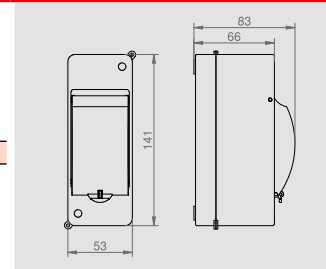
IP 30 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 2-mod. z szybą*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/2	S2	Transp.	-	20	0,09	0639-01

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 53x141x83 mm



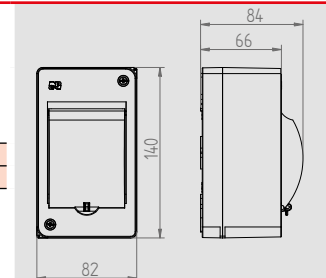
IP 30 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 3-mod. z szybą*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/3	S3	Transp.	-	12	0,13	0641-01
1/3	S3	Transp.	tak	12	0,13	0641-03

Możliwość plombowania obudowy.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 82x140x84mm



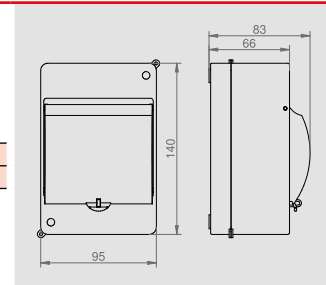
IP 30 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 4-mod. z szybą*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/4	S4	Transp.	-	12	0,15	0630-01
1/4	S4	Transp.	tak	12	0,15	0630-03

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(4x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 195x140x83 mm



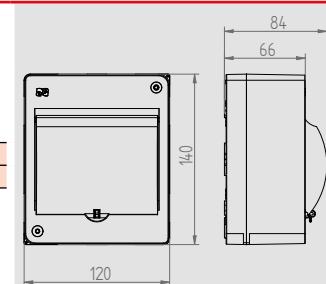
IP 30 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 5-mod. z szybą*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	S5	Transp.	-	9	0,16	0642-01
1/5	S5	Transp.	tak	9	0,16	0642-03

Możliwość plombowania obudowy.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 120x140x84 mm



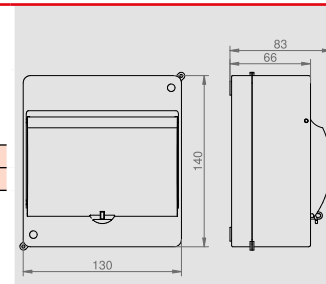
IP 30 IK 05 400 V PS



Obudowa natynkowa typ S 6-mod. z szybą*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/6	S6	Transp.	tak	9	0,28	0613-01
1/6	S6	Transp.	-	9	0,28	0613-03

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
Możliwość plombowania obudowy i drzwi.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 130x140x83 mm



*- Możliwość plombowania obudowy i drzwi

Wspólny design: Multimedialna i Elektryczna

Zintegrowane centrum instalacji telekomunikacyjnych

Żyjemy w czasach masowego przesyłania danych. Mam tu na myśli nie tylko dane komputerowe, ale również multimedia – muzykę, filmy czy gry. W związku z tym nowe domy czy mieszkania muszą być wyposażone w rozbudowaną sieć połączeń umożliwiającą na przykład oglądanie telewizji w wielu pomieszczeniach czy szybkie połączenie z Internetem. Do tego dochodzi instalacja elektryczna, alarmowa, przeciwpożarowa... Aby uporządkować te kilometry przewodów i setki połączeń nie gubiąc się w ich przeznaczeniu oraz aby umożliwić przyłączenie właściwych urządzeń do właściwych kabli tworzone są coraz bardziej wielofunkcyjne i pojemne rozdzielnice. Takim właśnie produktem jest rozdzielnica multimedialna MSF produkowana w firmie ELEKTRO-PLAST Nasielsk.

Zgodnie z wymogami prawa

O tym, jak bardzo potrzebujemy w każdym domu sprawnej infrastruktury kablowej niech świadczy fakt, że temat poważnie potraktowały sfery rządowe, a te (jak powszechnie wiadomo) na wszystko reagują najpóźniej. W naszym przypadku już

od 2013 roku ma zastosowanie nowelizacja rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, wprowadza obowiązek budowy w obiektach mieszkalnych kompletnej instalacji antenowej, logicznej i światłowodowej doprowa-

dzającej sygnał elektryczny oraz transmisję danych do każdego lokalu. Producentom nie pozostało więc nic innego, niż tylko zaspokoić popyt powstały na skutek wprowadzenia nowego prawa i rosnących potrzeb lokatorów domów i budynków wielorodzinnych.

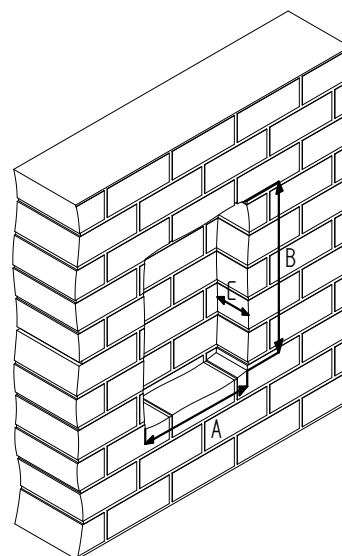
Elektro-Plast we współpracy z firmą LEVITON stworzył rozdzielnice multimedialne MSF – urządzenia wyprzedzające dzisiejsze standardy, spełniające przyszłe potrzeby użytkowników i wykorzystujące rozwiązania stosowane przez praktyków oraz ponad 30 lat doświadczenia inżynierów obu firm. Taki mariaż gwarantuje nie tylko wysoką jakość sprzętu, ale również jego doskonałą ergonomię.

Cechy rozdzielnic MSF Multimedialnych przeznaczonych do mieszkań:

- 4 wielkości do wyboru (1/14; 2/28; 3/42; 4/56)
- 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

Możliwości rozdzielnic MSF multimedialnych jako domowego punktu dystrybucyjnego:

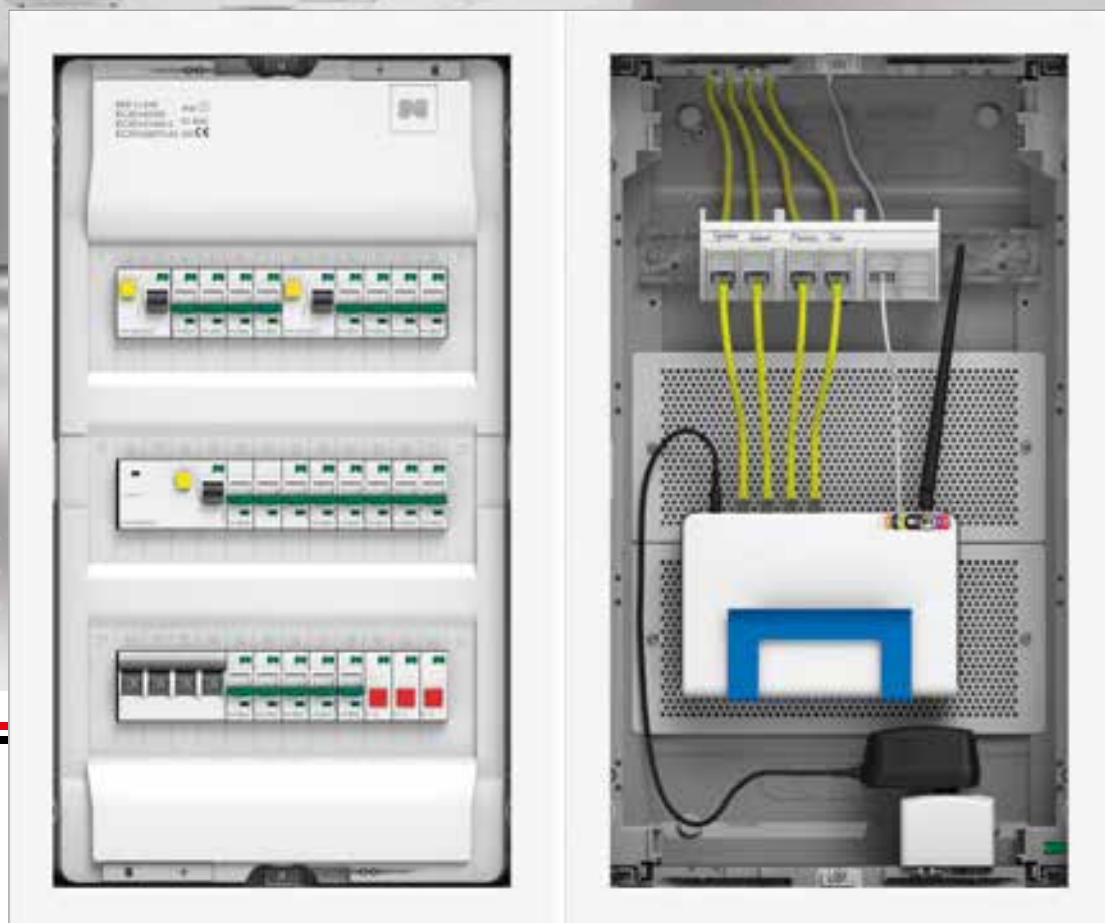
- podłączenie do sieci lokalnej i innych urządzeń multimedialnych w domu,
- rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów,
- podłączenie transmisji szerokopasmowej (modem od dostawcy internetu),
- uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami,
- okablowanie strukturalne – zapewnia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



WYMIARY OTWORU WYCINANEGO W ŚCIANIE POD MONTAŻ ROZDZIELNICY

[mm]	1/14	2/28	3/42	4/56
A	358	358	358	358
B	329	478	603	728
C	91	91	91	91

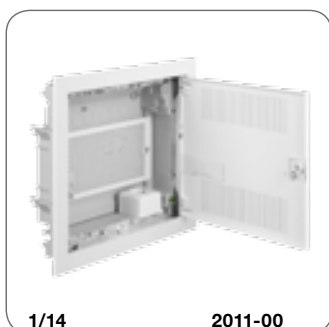
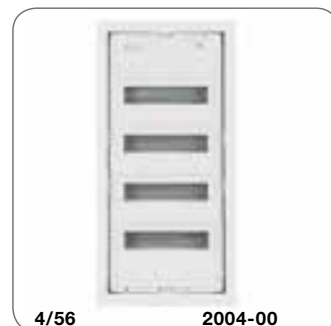
**MSF
NEW**



Rozdzielnice podtynkowe MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

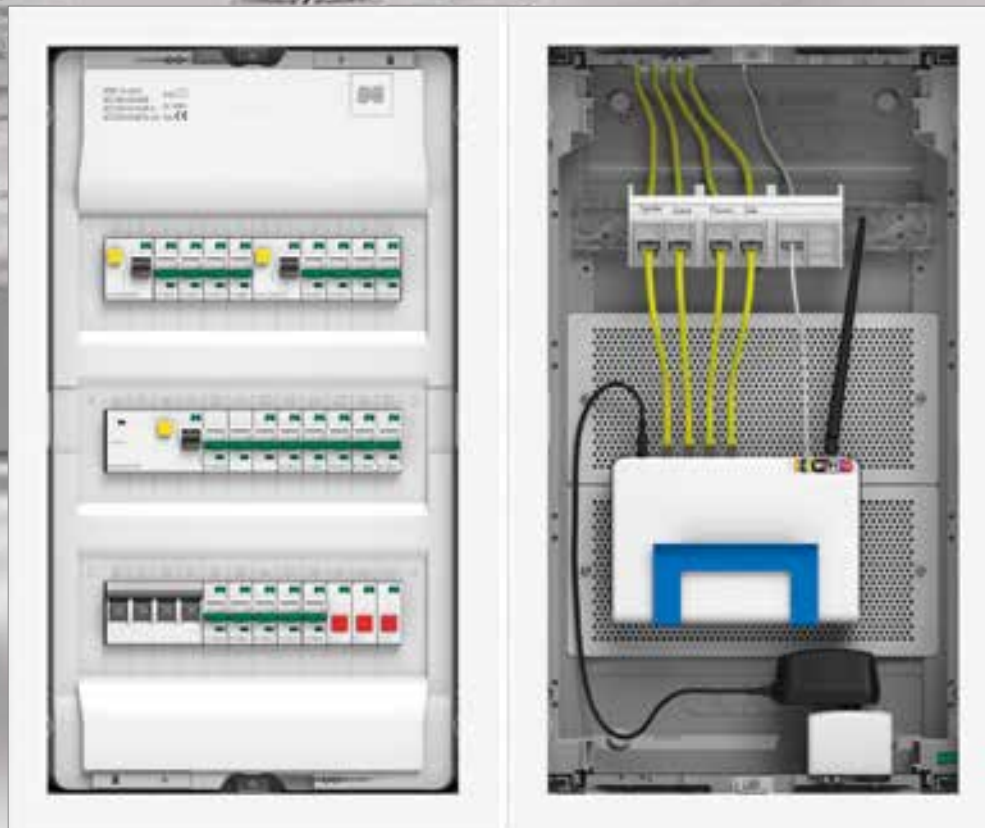
Rozdzielnice podtynkowe MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Stopień ochrony	IP 30
Materiał (drzwi+rama/podstawa)	Stal lakierowana proszkowo / PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	IEC/EN 62208 IEC/EN 60670-24



- stopień ochrony IP 30
- super płaskie drzwi tylko 5 mm
- od 14 do 56-mod
- od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 12+2 mod.
- wytrzymałość na uderzenia IK05
- wersja multimedialna
- osłabienia umożliwiające precyzyjne docięcie otworów na przewody

- oznaczenie sekcji N i PE kolorami
- szyny TS połączone za pomocą pionowych poprzeczek
- opcja zamka na kluczyk
- możliwość plombowania maskownicy pól
- wyposażone w poziomice
- możliwość łączenia rozdzielnic pion/poziom
- opcjonalny zacisk N



Rozdzielnice Multimediale podtynkowe MSF™ z drzwiami metalowymi



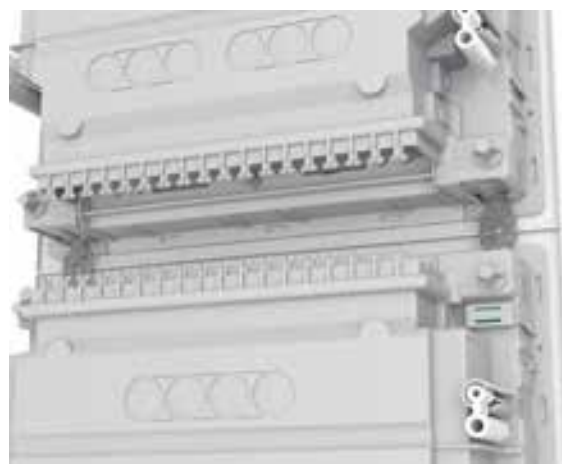
- spójny design rozdzielnic elektrycznej i teletechnicznej
- stopień ochrony IP 30
- super płaskie drzwi tylko 5 mm
- od 14 do 56-mod
- od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 12+2 mod.
- wytrzymałość na uderzenia IK 05
- wersja multimedialna
- osłabienia umożliwiające precyzyjne docięcie otworów na przewody
- dla aparatury do 63 A
- oznaczenie sekcji N i PE kolorami
- szyny TS połączone za pomocą pionowych poprzeczek
- opcja zamka na kluczyk

NOWE ROZDZIELNICE Z SERII MSF JAKO DOMOWY PUNKT DYSTRYBUCYJNY:

- Podłączenie do komputerów i innych urządzeń multimedialnych w domu
- Rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów
- Podłączenie transmisji szerokopasmowej
- Uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami
- Okablowanie strukturalne zapewnia większe prędkości przesyłu danych oraz jest stabilniejsze od sieci bezprzewodowych



- spinki metalowe łączące rozdzielnice w pionie i w poziomie



ZASTOSOWANIE

- Sieć światłowodowa (FIBER)
- Instalacja antenowa TV
- Uporządkowana instalacja sieci IT (PC)
- Monitoring CCTV
- Instalacja AUDIO
- Panel multi-operatorski porządkujący instalacje
- Miejsce na urządzenia tele-techniczne:
 - Modem
 - Router (Wi-Fi)

Superpłaskie drzwi oraz rama, wystające nad ścianę 5mm, wykonane ze stali ocynkowanej, lakierowane proszkowo.



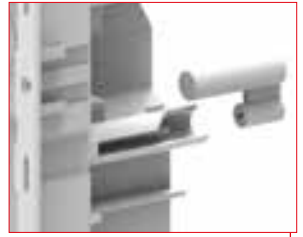
Zasuwka zabezpieczająca pokrywę



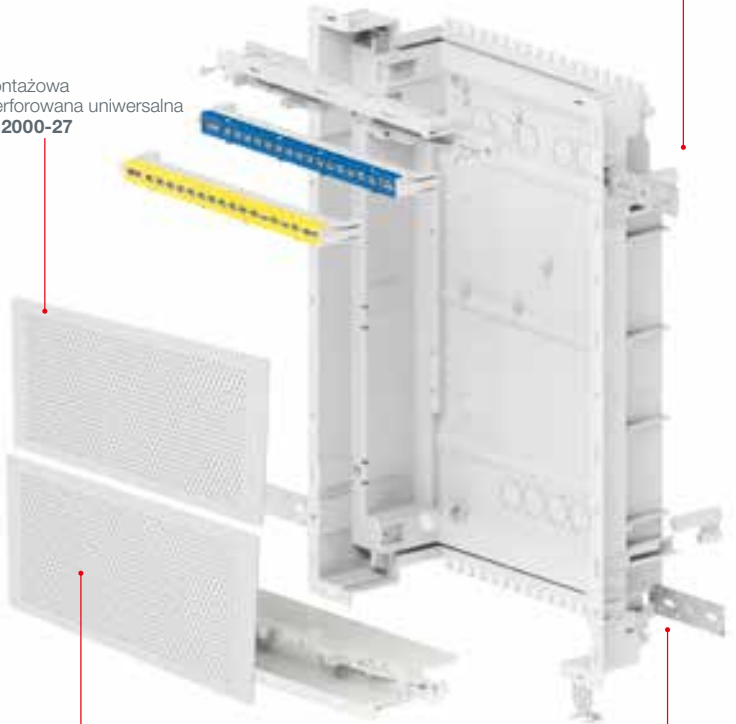
Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe



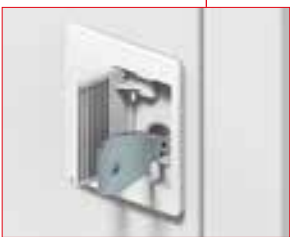
Szybki montaż w ścianach karton-gips



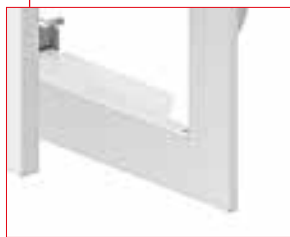
Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna
Indeks: 2000-27



Kotwy łącząco-poziomujące pion/ poziomo do montażu w murze. Wbudowana poziomicą.



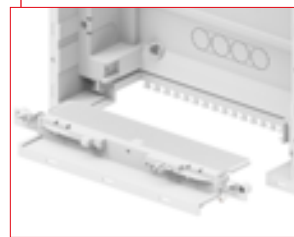
Opcja zamka na klucz



Nowa usztywniona rama metalowa



Możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic



Nowe płyty przepustowe umożliwiające wprowadzenie płaskich przewodów

IP 30

STAL

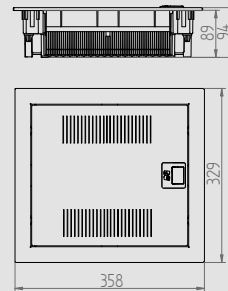
NOWOŚĆ

MSF RP 1/14 MULTIMEDIALNA



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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary: 358 x 329 x 94 mm



IP 30

STAL

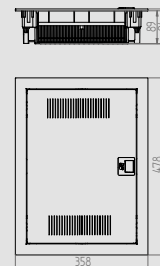
NOWOŚĆ

MSF RP 2/28 MULTIMEDIALNA



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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z. Szybnę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie.
 Wymiary: 358 x 478 x 94 mm



IP 30

STAL

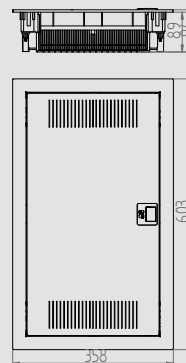
NOWOŚĆ

MSF RP 3/42 MULTIMEDIALNA



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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z. Szybnę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie.
 Wymiary: 358 x 603 x 94 mm



IP 30

STAL

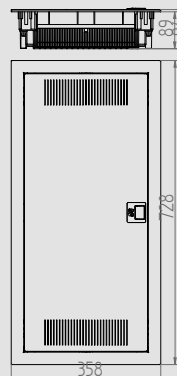
NOWOŚĆ

MSF RP 4/56 MULTIMEDIALNA



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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. łapy metalowe do muru, spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo n/t 2P+Z. Szybnę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 3 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie.
 Wymiary: 358 x 728 x 94 mm



IP 30
400 V
STAL

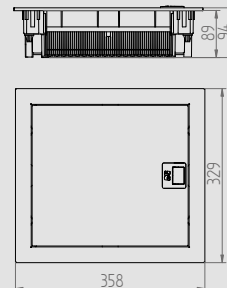
NOWOŚĆ

MSF RP 1/14 IP 30 (N+PE)



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF-U-14	Biały RAL 9016	1	2,1	2001-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 14 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 14 x 16(10mm²) w 1 wsporniku
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. tapy metalowe do muru, spinęk do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie
 Wymiary: 358 x 329 x 94 mm



IP 30
400 V
STAL

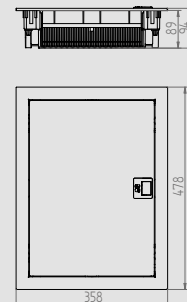
NOWOŚĆ

MSF RP 2/28 IP 30 (N+PE)



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF-U-28	Biały RAL 9016	1	2,8	2002-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 17 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 17 x 16(10mm²) w 2 wspornikach
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. tapy metalowe do muru, spinęk do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie
 Wymiary: 358 x 478 x 94 mm



IP 30
400 V
STAL

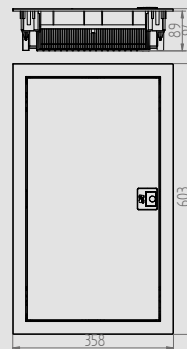
NOWOŚĆ

MSF RP 3/42 IP 30 (N+PE)



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF-U-42	Biały RAL 9016	1	3,6	2003-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 22 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 22 x 16(10mm²) w 2 wspornikach
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. tapy metalowe do muru, spinęk do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie
 Wymiary: 358 x 603 x 94 mm



IP 30
400 V
STAL

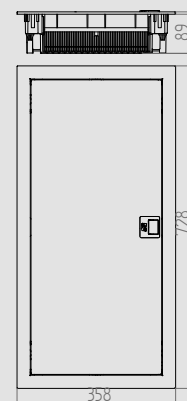
NOWOŚĆ

MSF RP 4/56 IP 30 (N+PE)



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF-U-56	Biały RAL 9016	1	4,26	2004-00

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 25 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 25 x 16(10mm²) w 2 wspornikach
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Zawiera zestaw do uniwersalnego montażu w ścianie m.in. tapy metalowe do muru, spinęk do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie
 Wymiary: 358 x 728 x 94 mm



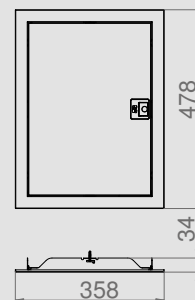
IP
30
400
V
STAL



MSF Drzwi metalowe ELEKTRYCZNE z ramą kompletnie

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1/14 metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-01
Drzwi 2/28 metalowe z ramą			1,5	2000-02
Drzwi 3/42 metalowe z ramą			1,8	2000-03
Drzwi 4/56 metalowe z ramą			2,1	2000-04

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



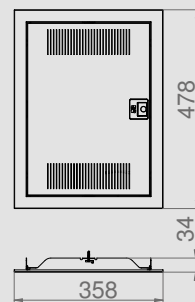
IP
30
400
V
STAL



MSF Drzwi metalowe MULTIMEDIA z ramą kompletnie

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Drzwi 1/14 MULTIMEDIA metalowe z ramą	Biały RAL 9016	1	1,25	2000-11
Drzwi 2/28 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,50	2000-12
Drzwi 3/42 MULTIMEDIA metalowe z ramą			1,78	2000-13
Drzwi 4/56 MULTIMEDIA metalowe z ramą			2,0	2000-14

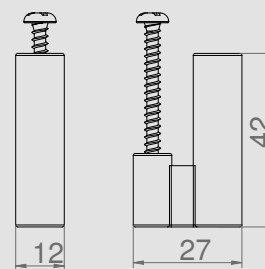
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



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

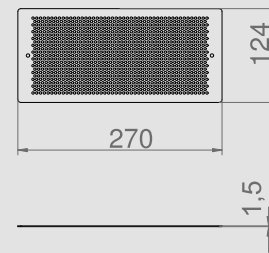
Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
przed dostępem osób niepowołanych.



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

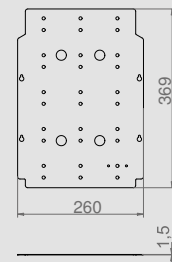
MSF Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna 270x124 mm MULTIMEDIA.
Otwory montażowe \varnothing 3,2 mm



MSF Płyta montażowa 2/28 LEVITON MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
Płyta montażowa	Biały RAL 9016	1	0,74	2000-28

MSF Płyta montażowa 2/28 LEVITON MULTIMEDIA.
Otwory montażowe \varnothing 6,3 mm
Płyta przystosowana do montażu patch panelu index: 2000-40

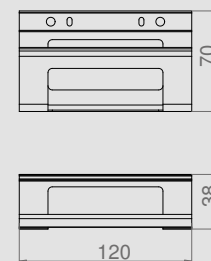


ROUTER

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

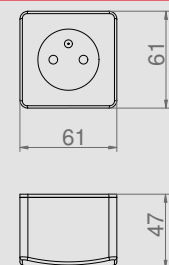
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem.
Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



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

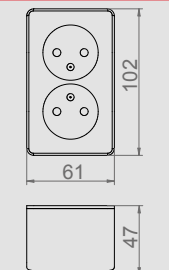
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



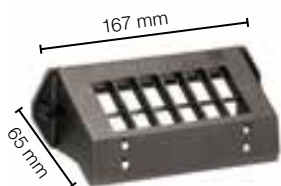
MSF Gniazdo n/t 2x2P+Z 16A MULTIMEDIA

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



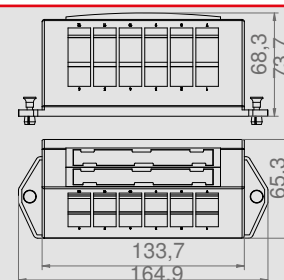
NOWOŚĆ



PATCH PANEL 12-portowy MULTI-OPERATORSKI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
12-port	Czarny	1	0,06	2000-40

Patch Panel 12-portowy, mocowanie na płycie montażowej za pomocą spinek. Panel zawiera etykiety opisowe, ułatwia uporządkowanie instalacji wewnątrz rozdzielnic MULTIMEDIALNEJ. Łatwość konfiguracji i montażu gniazd sieci: światłowodowej, komputerowej-Internet, telefonicznej, telewizji kablowej, systemu audio.
Wymiary: 167x135x65 mm



NOWOŚĆ



MSF Patch-panel 12-portowy metalowy

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
12-port	Czarny RAL 9005	1	-	2000-46

Patch Panel 12-portowy wykonany z metalu, mocowanie na płycie montażowej.
Łatwość konfiguracji i montażu gniazd sieci:
światłowodowej, komputerowej-Internet, telefonicznej, telewizji kablowej, systemu audio.
Panel do zastosowań również w serii rozdzielnic ECONOMIC BOX.
Wymiary: 136x75x58mm



NOWOŚĆ



MSF Patch-panel 12-portowy metalowy wyposażony

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
12-port	Czarny RAL 9005	1	-	2000-47

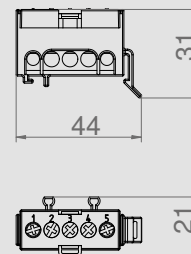
Patch Panel 12-portowy wykonany z metalu, mocowanie na płycie montażowej.
2xSC/APC; 2xRJ45(5e); 2xF-F
Łatwość konfiguracji i montażu gniazd sieci:
światłowodowej, komputerowej-Internet, telefonicznej, telewizji kablowej, systemu audio.
Panel do zastosowań również w serii rozdzielnic ECONOMIC BOX.
Wymiary: 136x75x58mm



MSF Zacisk N 5x10/16 mm² z opcją montażu na szynie TS35

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

Zacisk N 5x(2x10mm² + 3x16 mm²) z opcją montażu na szynie TS35.

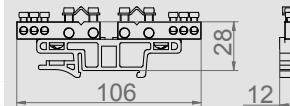


2000-06

Listwa zaciskowa do montażu na szynie TS35

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
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 TH35 pozwalająca na montowanie dodatkowych obwodów różnicowo prądowych



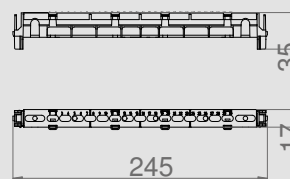
2000-06



MSF Wspornik pusty do listew od L-4 do L-26

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

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

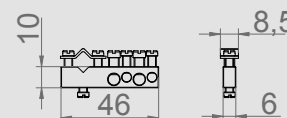


2000-16

MSF Listwa zaciskowa mosiężna

Typ	Opak.	Waga	Indeks
	szt.	kg/100 szt.	
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.



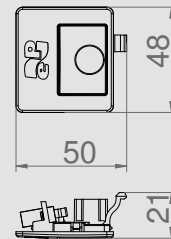
2000-16



MSF Zespół zamka do drzwi metalowych

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

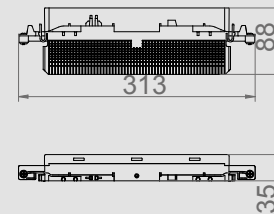
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF Przepust kablowy

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

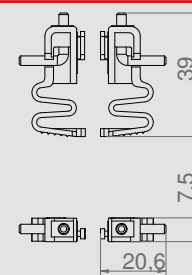
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy

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

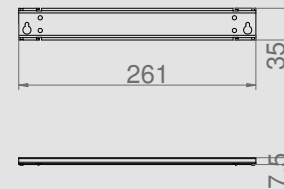
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF Szyna 14 mod TS35

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

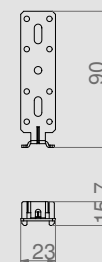
MSF Szyna 14 mod TS35



MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.

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

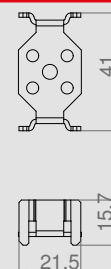
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



MSF Spinka metalowa łącząca kpl. 2szt.

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

Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie

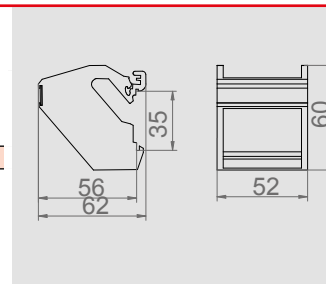




MSF Adapter na szynę TS35 do gniazd (45x45) na 2-mod MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF Adapter	Biały RAL 9016	1	0,024	2000-36

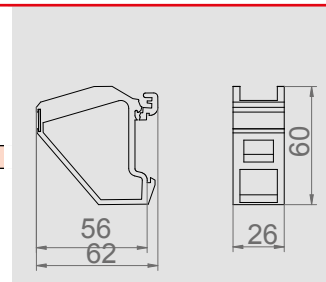
Adapter na szynę DIN do gniazd 22,5x45 2M (45x45) komputerowych i zasilających



MSF Adapter na szynę TS35 do gniazda typu keystone MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF Adapter	Biały RAL 9016	1	0,016	2000-37

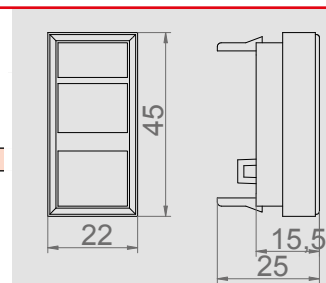
Adapter na szynę DIN do gniazda typu keystone



MSF Adapter do gniazd telefon 1-mod 22,5x45 mm do gniazd typu keystone MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF Adapter	Biały RAL 9016	1	0,008	2000-38

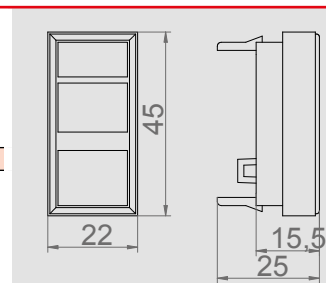
Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12



MSF Adapter do gniazd telefon 1-mod 22,5x45 mm do gniazd RJ45 kat 6A narzędziowych MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
MSF Adapter	Biały RAL 9016	1	0,008	2000-39

Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12 do gniazd kat. 6A narzędziowych



Rozdzielnie mieszaniowe



economic[™]
BOX

Rozdzielnice natynkowe **ECONOMIC BOX™ IP 40**

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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



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

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

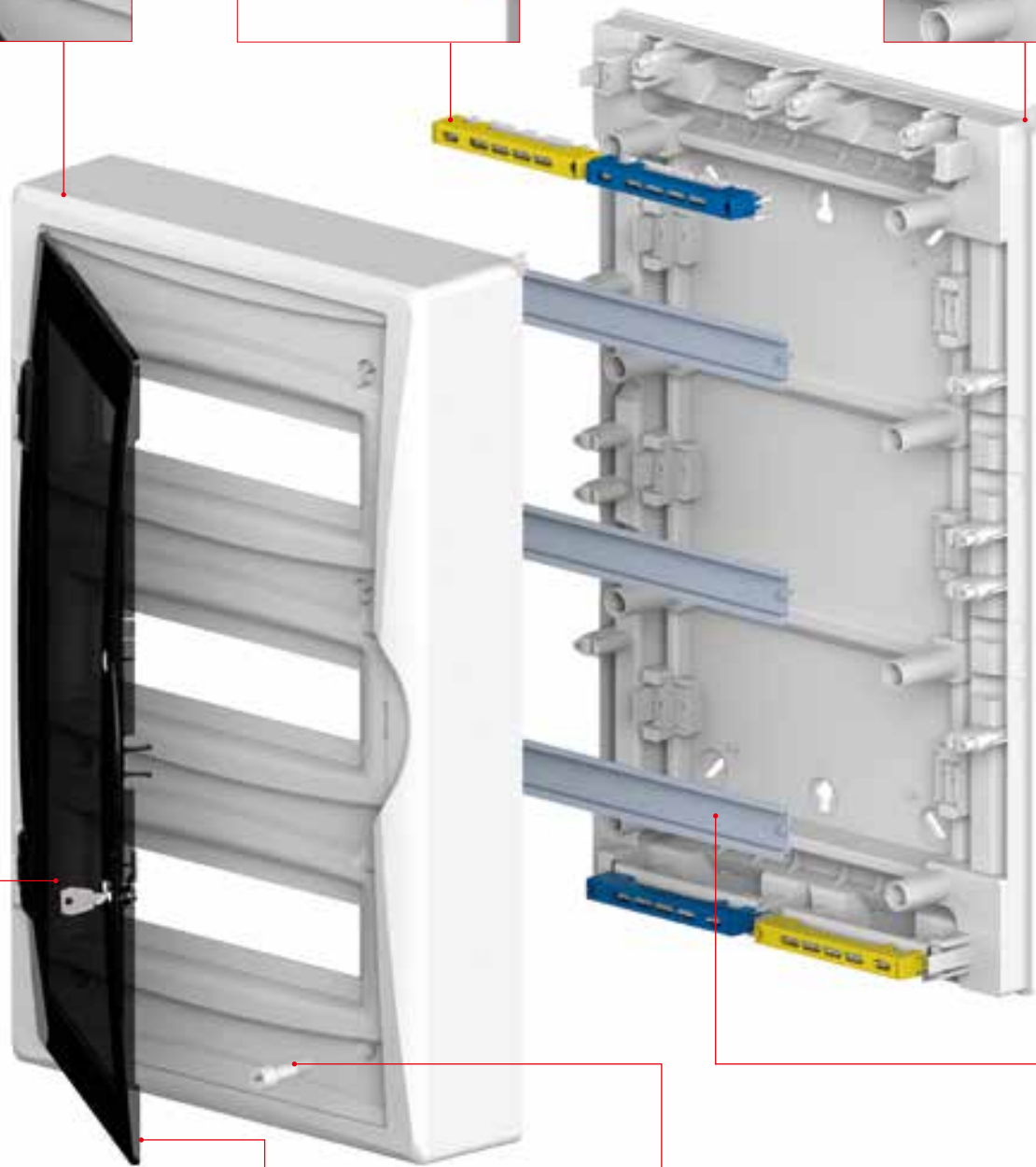
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe N+PE
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi transparentny
lub w kolorze obudowy (biały)



Nowy szykbozwojny wkręt
mocujący



Szyna stalowa TS od 12 mod.

ROZDZIELNICE NATYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

IP 40 IK 05 400 V PS

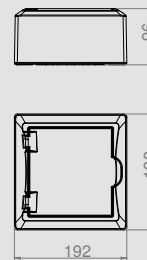
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/6 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1/6	RN 1/6	biały*	tak	1	0,3	0606-00	2501-00
1/6	RN 1/6	transp.	tak	1	0,3	0606-01	2501-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 192x198x96 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

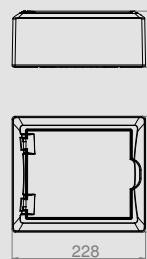
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/8 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1/8	RN 1/8	biały*	tak	1	0,45	0614-00	2502-00
1/8	RN 1/8	transp.	tak	1	0,45	0614-01	2502-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 228x198x96 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

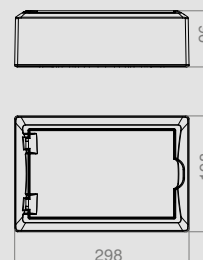
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/12 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
1/12	RN 1/12	biały*	tak	1	0,76	0640-00	2503-00
1/12	RN 1/12	transp.	tak	1	0,76	0640-01	2503-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 298x198x96 mm

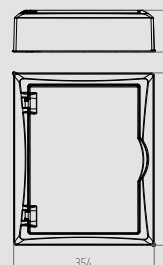


IP 40 IK 05 400 V PS

ECONOMIC BOX™ RN 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
2/24	RN 2/24	biały	tak	1	2,00	0608-00	2505-00
2/24	RN 2/24	transp.	tak	1	2,00	0608-01	2505-01

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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 354x434x105 mm

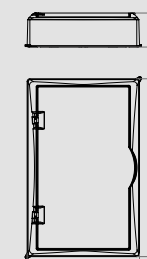


IP 40 IK 05 400 V PS

ECONOMIC BOX™ RN 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
3/36	RN 3/36	biały	tak	1	3,0	0610-00	2506-00
3/36	RN 3/36	transp.	tak	1	3,0	0610-01	2506-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 354x560x107 mm



* drzwi w kolorze białym na indywidualne zamówienie

ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE ECONOMIC BOX™ IP 40

IP 40 IK 05 400 V PS

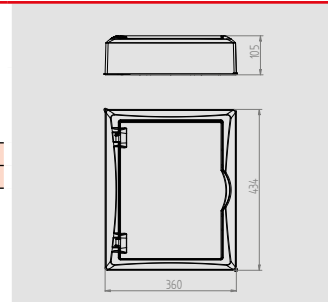
NOWOŚĆ

ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 2/24



Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
					stary	nowy
2/24	RN 2/24	biały	1	2		2505-20
2/24	RN 2/24	transp.	1	2		2505-21

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Zawiera szynę TS 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń:
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 360x434x105 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

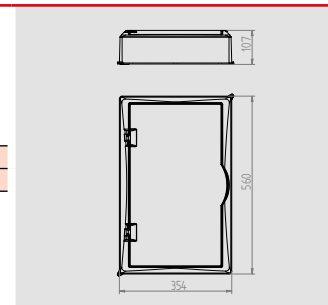
NOWOŚĆ

ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 3/36



Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
					stary	nowy
3/36	RN 3/36	biały	1	3		2506-20
3/36	RN 3/36	transp.	1	3		2506-21

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Zawiera szynę TS 35 – 1szt, płytę montażową z otworami do zamocowania urządzeń.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 354x560x107 mm



patch panel multioperatorski
w standardzie indeks: 2000-46

obudowa w kolorze białym
RAL 9003

nowy szybkozwojny
wkręt mocujący

możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic

płyta montażowa
mikroperforowana uniwersalna
indeks: 2000-27

możliwość
plombowania
obudowy

drzwi w kolorze transparentnym
i w kolorze obudowy

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



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

- na wyposażeniu listwy N+PE
- 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



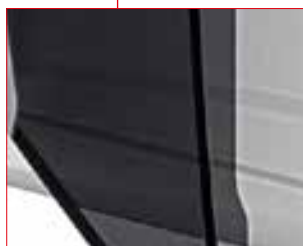
Listwy zaciskowe N+PE w komplecie



Sztywna obudowa w wersji podtynkowej.



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi transparentny



Szyny stalowe TS

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

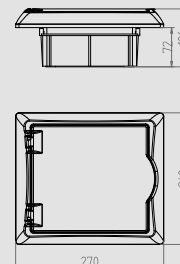
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1/6 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 270x240x106 mm



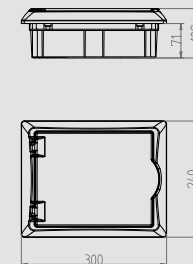
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1/8 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(5x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 300x240x102 mm



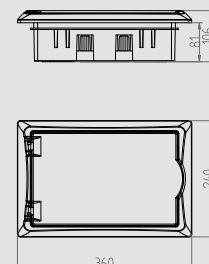
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 1/12 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 360x240x106 mm



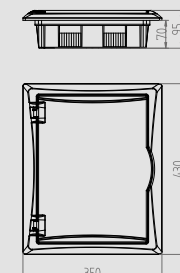
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
2/24	RP 2/24	biały	tak	1	1,6	0684-00	2515-00
2/24	RP 2/24	transp.	tak	1	1,6	0684-01	2515-01

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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x430x95 mm



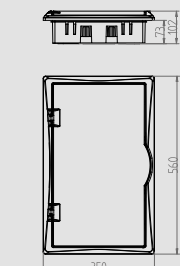
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RP 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks	
						stary	nowy
3/36	RP 3/36	biały	tak	1	2,4	0685-00	2516-00
3/36	RP 3/36	transp.	tak	1	2,4	0685-01	2516-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x560x102 mm



* drzwi w kolorze białym na indywidualne zamówienie



Rozdzielnice
GREEN BOX IP 40

Rozdzielnice **GREEN BOX IP 40**

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 61439-3:2012 PN-EN 61439-1:2011



- 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 N+PE

- drzwi w 3 kolorach:
 - biały
 - transparentny zielony
 - transparentny



Listwa zaciskowa PE+N

do 22 modułów w rzędzie



Drzwi dostępne w trzech kolorach:
- biały
- transparentny zielony
- transparentny



Szyna TS 35

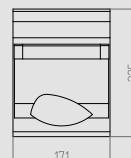
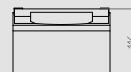
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1/6 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 171x225x116 mm



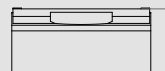
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1/8+2 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 245x225x116 mm



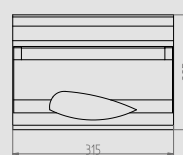
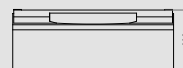
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1/12+2 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 315x225x116 mm



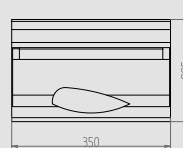
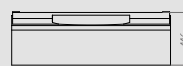
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1/14+2 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x225x116 mm



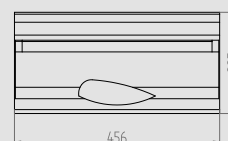
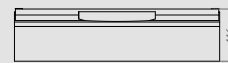
IP 40 IK 05 400 V PS



GREEN BOX RN 1/20+2 IP 40 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
1x(18x10mm² + 2x16mm²)
1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
1x(18x10mm² + 2x16mm²)
1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 456x225x116 mm





Rozdzielnice
ELEGANT IP 40

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 61439-3:2012 PN-EN 61439-1:2011



- 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 N+PE
- możliwość plombowania obudowy
- typoszereg 12 i 18 mod. W rzędzie



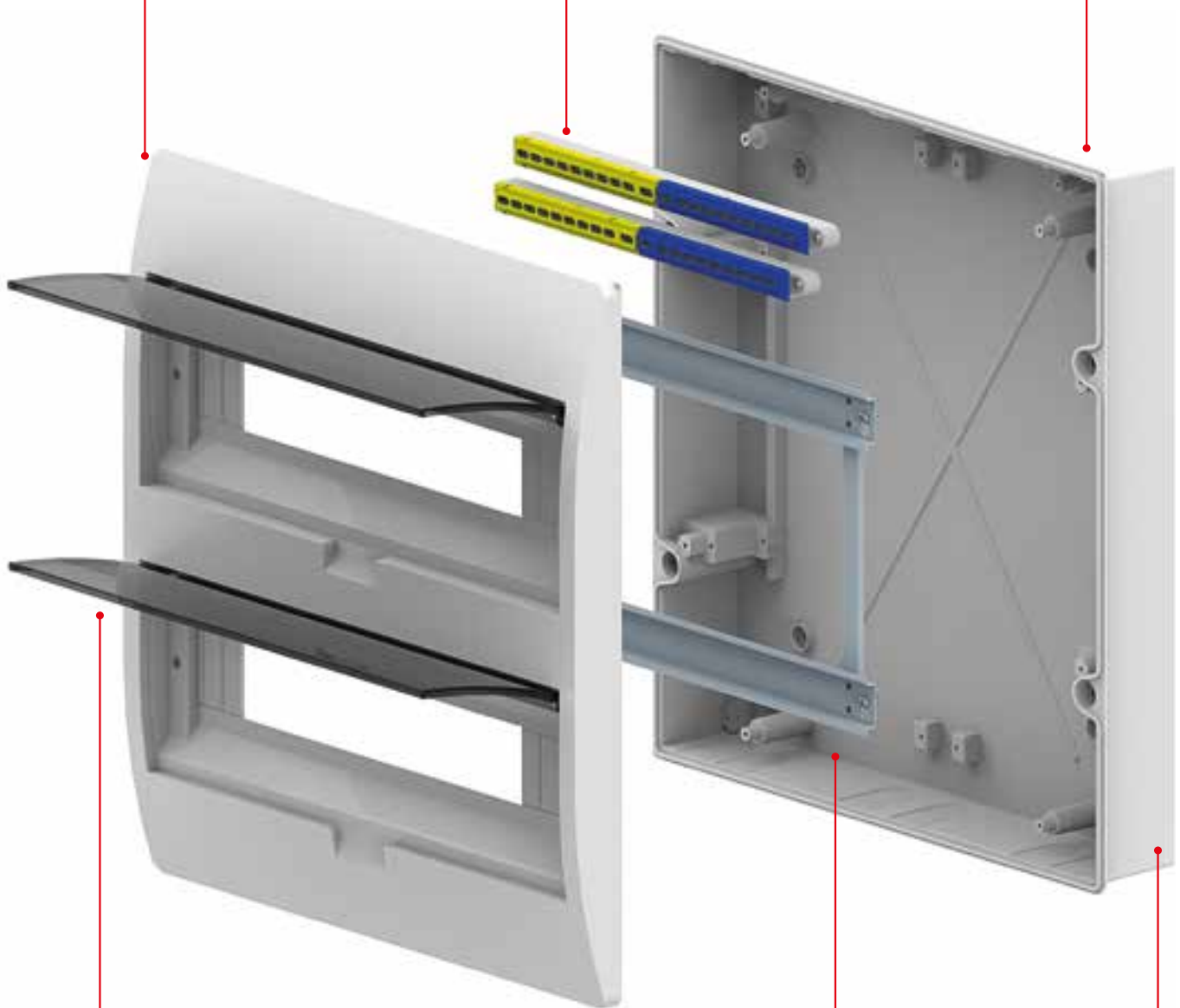
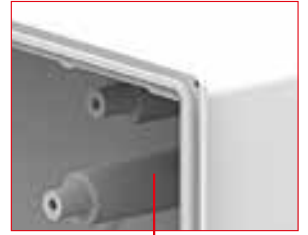
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe N+PE
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy i maskownicy



Kolor drzwi
transparentny



Możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic



Sztywna obudowa

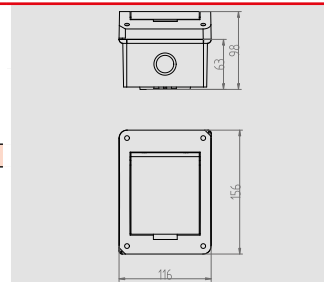
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RN 1/5	transp.	tak	3	0,3	0661-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 116x156x98 mm



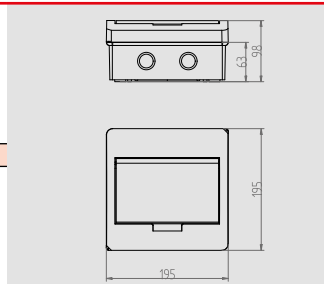
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	tak	1	0,55	0663-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x98 mm



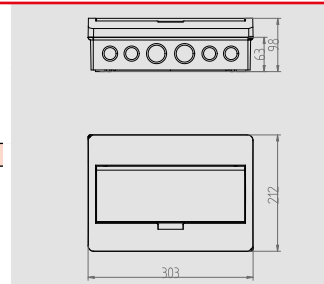
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	tak	1	0,92	0665-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x212x98 mm



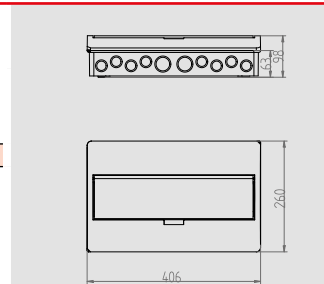
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/18 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/18	RN 1/18	transp.	tak	1	1,32	0667-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 406x260x98 mm



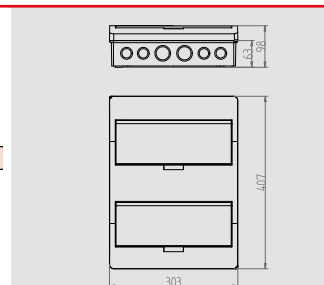
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	transp.	tak	1	1,55	0669-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x407x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RN 2/36	transp.	tak	1	2,2	0654-00

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

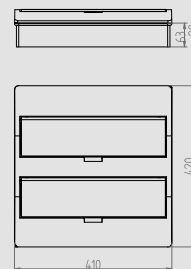
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(18x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(18x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 410x420x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3x12



ELEGANT RN 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	transp.	tak	1	2,2	0670-00

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

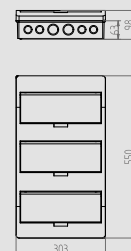
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)

PE 2x(12x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x550x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3x18



ELEGANT RN 3/54 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/54	RN 3/54	transp.	tak	1	3,0	0675-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

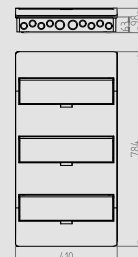
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(18x10mm² + 2x16mm²)

PE 2x(18x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 410x784x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	kremowy RAL 1015	tak	1	0,55	0663-03

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

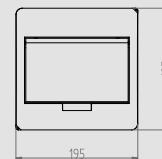
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	brązowy RAL 8028	tak	1	0,55	0663-05

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

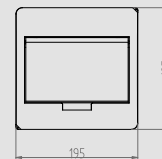
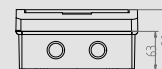
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	srebrny RAL 9006	tak	1	0,55	0663-07

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

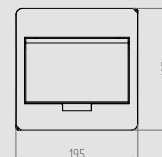
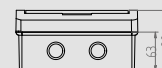
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	kremowy RAL 1015	tak	1	0,92	0665-03

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

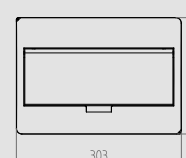
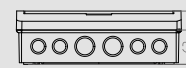
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	brązowy RAL 8028	tak	1	0,92	0665-05

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

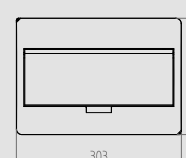
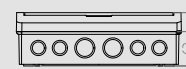
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	srebrny RAL 9006	tak	1	0,92	0665-07

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

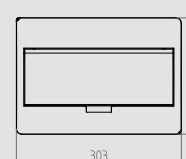
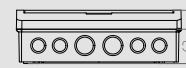
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 303x212x98 mm



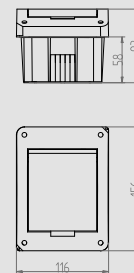
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RP 1/5	transp.	tak	3	0,24	0643-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 116x156x93 mm



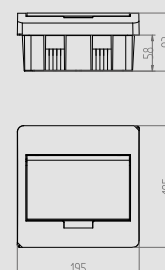
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/8 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RP 1/8	transp.	tak	1	0,46	0645-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x90 mm



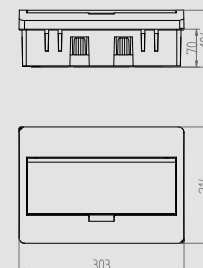
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/12 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RP 1/12	transp.	tak	1	0,9	0621-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x214x104 mm



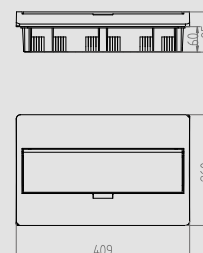
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/18 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/18	RP 1/18	transp.	tak	1	1,05	0649-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(18x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(18x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 409x260x95 mm



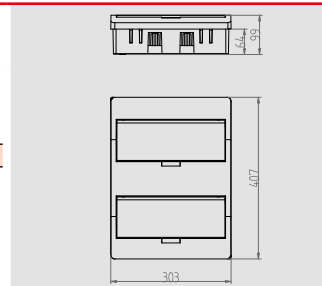
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	transp.	tak	1	1,3	0655-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 303x407x99 mm



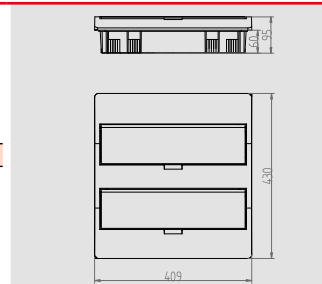
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RP 2/36	transp.	tak	1	2,1	0653-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(18x10mm² + 2x16mm²)
 PE 1x(18x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 409x430x95 mm



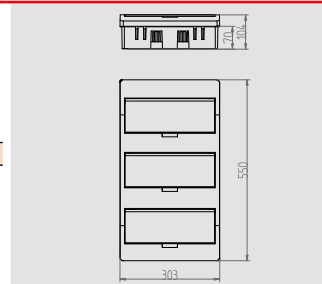
IP 40 IK 05 400 V PS 3x12



ELEGANT RP 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	transp.	tak	1	2,0	0657-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 303x550x104 mm





Rozdzielnice hermetyczne EP-LUX Plus IP 55

Rozdzielnice hermetyczne

EP-LUX Plus IP 55

Stopień ochrony	IP 40/ IP 55
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 07
Kolor	RAL 7035 (jasnoszary)
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



- stopień ochrony IP 40/IP 55
- wytrzymałość na uderzenia IK07
- klasa izolacji II
- w wersji od 1-4 rzędów

- typoszereg 13 i 19 mod. w rzędzie
- 6, 9, 13, 19, 26, 38, 39, 57 – mod.
- na wyposażeniu listwy N+PE
- opcja zamka na kluczyk



uszczelnione
drzwi obudowy



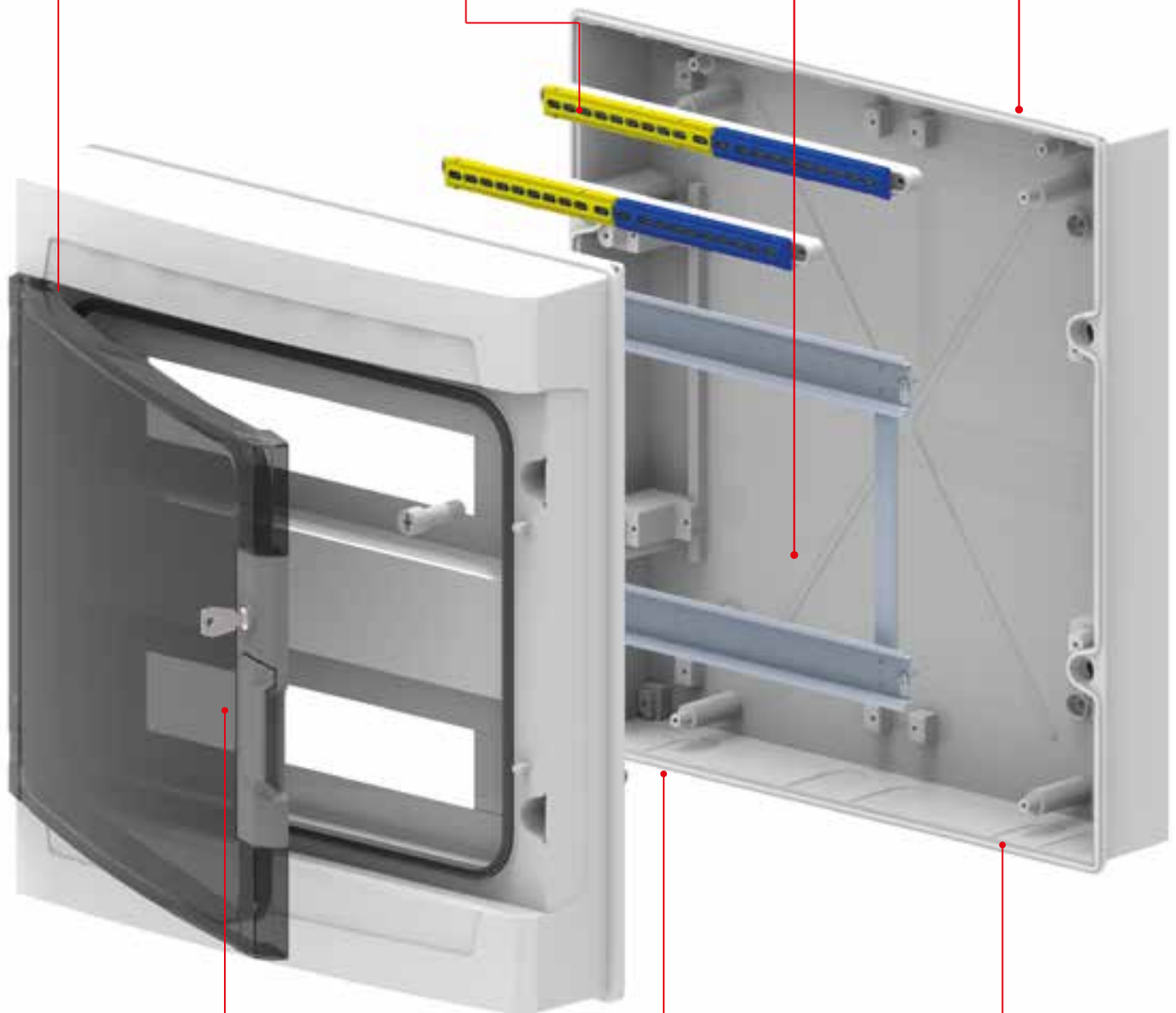
zaciski N+PE
w standardzie



duża przestrzeń
na okablowanie



możliwość
plombowania obudowy



nowy system zamykania drzwi



osłabienia do montażu
dławic kablowych



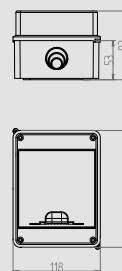
szttywna konstrukcja obudowy
IK07

IP 40 IK 08 400 V ABS

**EP-LUX PLUS RN 1/5 IP 40 N+PE**

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RN 1/5	Transparentny	tak	3	0,34	1901-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 118x158x93 mm

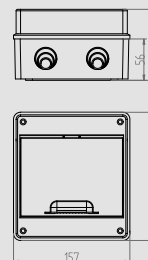


IP 40 IK 08 400 V ABS

**EP-LUX PLUS RN 1/7 IP 40 (N+PE)**

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/7	RN 1/7	Transparentny	tak	1	0,7	1902-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 157x173x96 mm

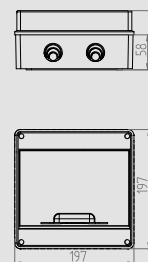


IP 40 IK 08 400 V ABS

**EP-LUX PLUS RN 1/9 IP 40 (N+PE)**

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Transparentny	tak	1	1,1	1903-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 197x197x55 mm



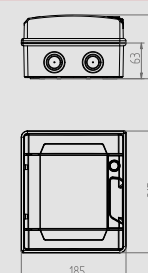
IP 40 IK 08 400 V ABS

NOWOŚĆ

**EP-LUX PLUS RN 1/6 IP 40 (N+PE)**

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/6	RN 1/6	Transparentny	tak	1	0,82	1910-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 185x215x113 mm



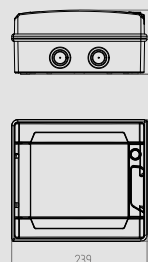
IP 40 IK 08 400 V ABS

NOWOŚĆ

**EP-LUX PLUS RN 1/9 IP 40 (N+PE)**

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Transparentny	tak	1	1,1	1911-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 239x214x113 mm



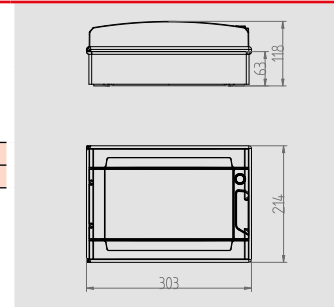
IP 40 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/13 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/13	RN 1/13	*szary RAL 7035	tak	1	1,60	1904-00
1/13	RN 1/13	Transparentny	tak	1	1,60	1904-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 303x214x118 mm



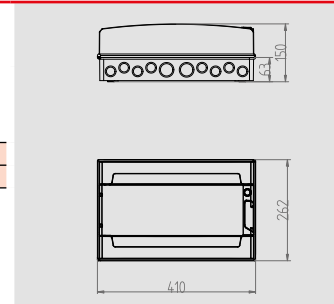
IP 40 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/19 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/19	RN 1/19	*szary RAL 7035	tak	1	1,85	1905-00
1/19	RN 1/19	Transparentny	tak	1	1,85	1905-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 PE 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 410x262x150 mm



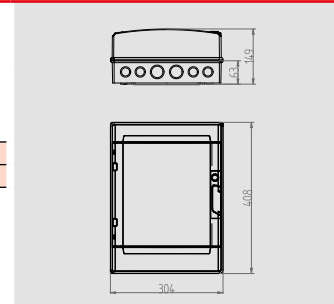
IP 40 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2/26 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/26	RN 2/26	*szary RAL 7035	tak	1	1,95	1906-00
2/26	RN 2/26	Transparentny	tak	1	1,95	1906-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 304x408x149 mm



IP 40 IK 08 400 V ABS

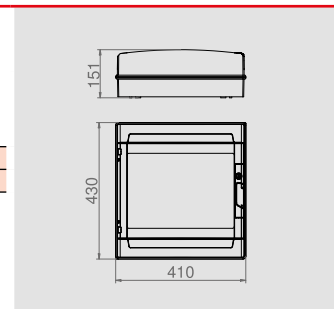
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 2/38 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/38	RN 2/38	*szary RAL 7035	tak	1	2,92	1912-00
2/38	RN 2/38	Transparentny	tak	1	2,92	1912-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 410x430x151 mm



* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne

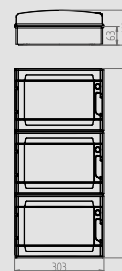
IP
40
IK
08
400
V
ABS



EP-LUX PLUS RN 3/39 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/39	RN 3/39	*szary RAL 7035	tak	1	3,30	1908-00
3/39	RN 3/39	Transparentny	tak	1	3,30	1908-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



IP
40
IK
08
400
V
ABS

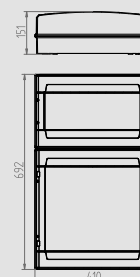
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 3/57 (1/19+2/38)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	*szary RAL 7035	tak	1	4,75	1913-00
3/57	RN 3/57	Transparentny	tak	1	4,75	1913-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
2x listwa zaciskowa 7-torowa 2x (LZ-7/N)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



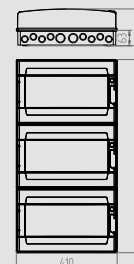
IP
40
IK
08
400
V
ABS



EP-LUX PLUS RN 3/57 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	*szary RAL 7035	tak	1	4,70	1909-00
3/57	RN 3/57	Transparentny	tak	1	4,70	1909-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 410x786x150 mm



IP
40
IK
08
400
V
ABS

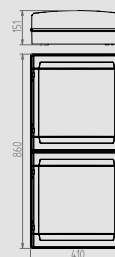
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 4/76 (2x2/38)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
4/76	RN 4/76	*szary RAL 7035	tak	1	5,84	1914-00
4/76	RN 4/76	Transparentny	tak	1	5,84	1914-01

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
3x listwa zaciskowa 7-torowa 3x (LZ-7/N)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



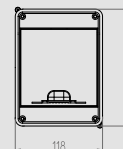
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/5 IP 55 N+PE

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

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 118x158x93 mm



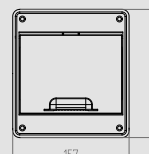
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/7 IP 55 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 157x173x96 mm



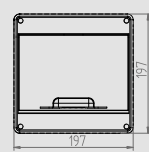
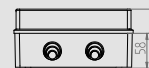
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/9 IP 55 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 197x197x55 mm



IP 55 IK 08 400 V ABS

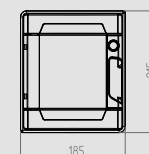
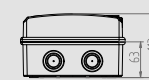
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 1/6 IP 55 (N+PE)

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

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(5x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 185x215x113 mm



IP 55 IK 08 400 V ABS

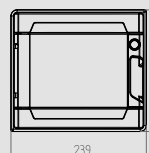
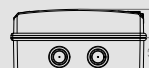
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 1/9 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Transparentny	tak	1	1,1	1961-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 239x214x113 mm



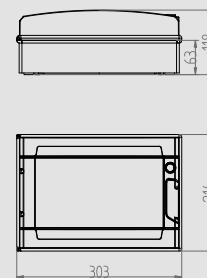
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/13 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/13	RN 1/13	*szary RAL 7035	tak	1	1,60	1954-00
1/13	RN 1/13	Transparentny	tak	1	1,60	1954-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 303x214x118 mm



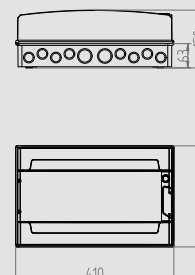
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1/19 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/19	RN 1/19	*szary RAL 7035	tak	1	1,85	1955-00
1/19	RN 1/19	Transparentny	tak	1	1,85	1955-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 PE 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 410x262x150 mm



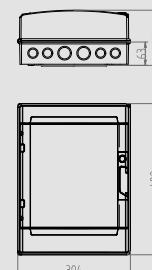
IP 55 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2/26 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/26	RN 2/26	*szary RAL 7035	tak	1	1,95	1956-00
2/26	RN 2/26	Transparentny	tak	1	1,95	1956-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 304x408x149 mm



IP 55 IK 08 400 V ABS

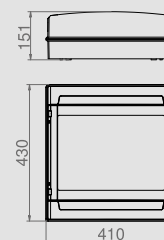
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 2/38 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RN 2/36	*szary RAL 7035	tak	1	2,92	1962-00
2/36	RN 2/36	Transparentny	tak	1	2,92	1962-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 410x430x151 mm



* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne

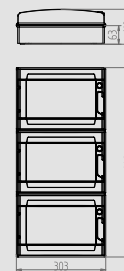
IP 55 IK 08
400 V ABS
3x13



EP-LUX PLUS RN 3/39 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/39	RN 3/39	*szary RAL 7035	tak	1	3,30	1958-00
3/39	RN 3/39	Transparentny	tak	1	3,30	1958-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



IP 40 IK 08
400 V ABS

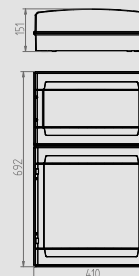
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 3/57 (1/19+2/38)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	*szary RAL 7035	tak	1		1963-00
3/57	RN 3/57	Transparentny	tak	1		1963-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
2x listwa zaciskowa 7-torowa 2x (LZ-7/N)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



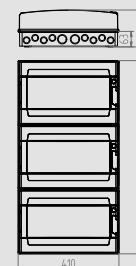
IP 55 IK 08
400 V ABS
3x19



EP-LUX PLUS RN 3/57 IP 55 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	*szary RAL 7035	tak	1	4,70	1959-00
3/57	RN 3/57	Transparentny	tak	1	4,70	1959-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 410x786x150 mm



IP 40 IK 08
400 V ABS

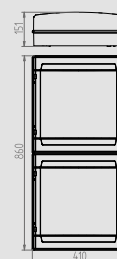
NOWOŚĆ



EP-LUX PLUS RN 4/76 (2x2/38)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
4/76	RN 4/76	*szary RAL 7035	tak	1		1964-00
4/76	RN 4/76	Transparentny	tak	1		1964-01

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 2x(9x10mm² + 11x16mm²)
3x listwa zaciskowa 7-torowa 3x (LZ-7/N)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm

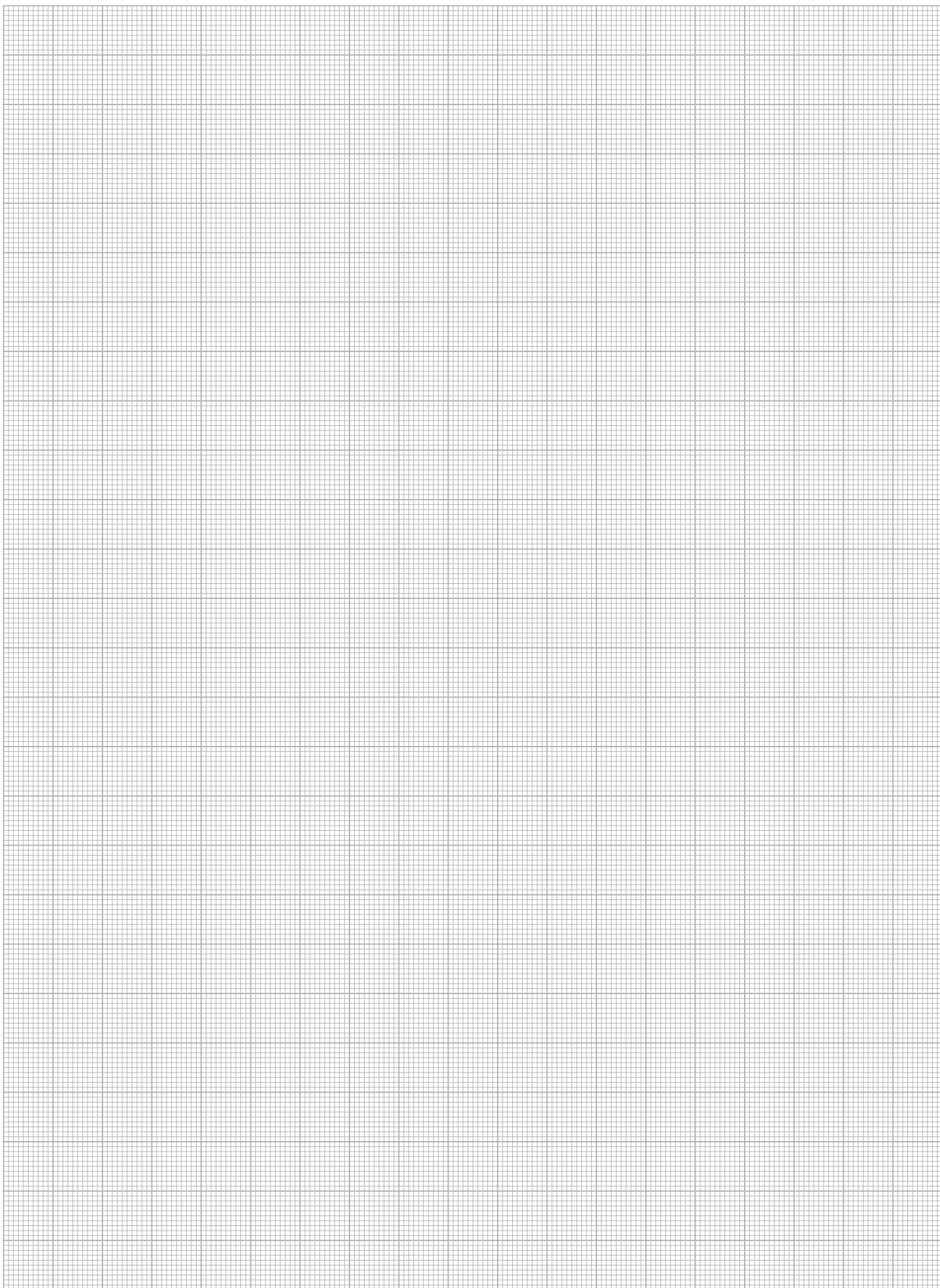


Zamek do rozdzielnic EP-LUX Plus

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

Zamek z dwoma kluczami.

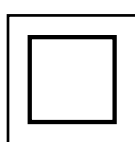
* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne



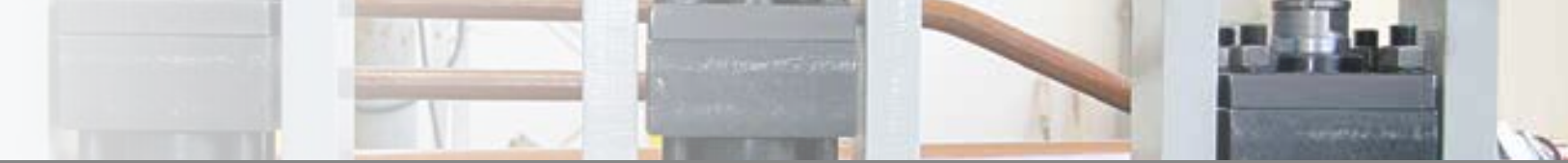


Rozdzielnice hermetyczne
GALANT PLUS IP 65

Stopień ochrony	IP 65
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 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



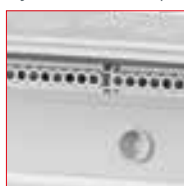
- stopień ochrony IP 65
- klasa izolacji II
- w wersji od 1 do 4 rzędów
- typoszereg 12 i 18 modułów w rzędzie
- rozdzielnicę od 3 do 72 modułów
- innowacyjna technologia przepusty 2-komponentowe do wprowadzenia przewodów na wyposażeniu
- wytrzymałość na uderzenia IK08



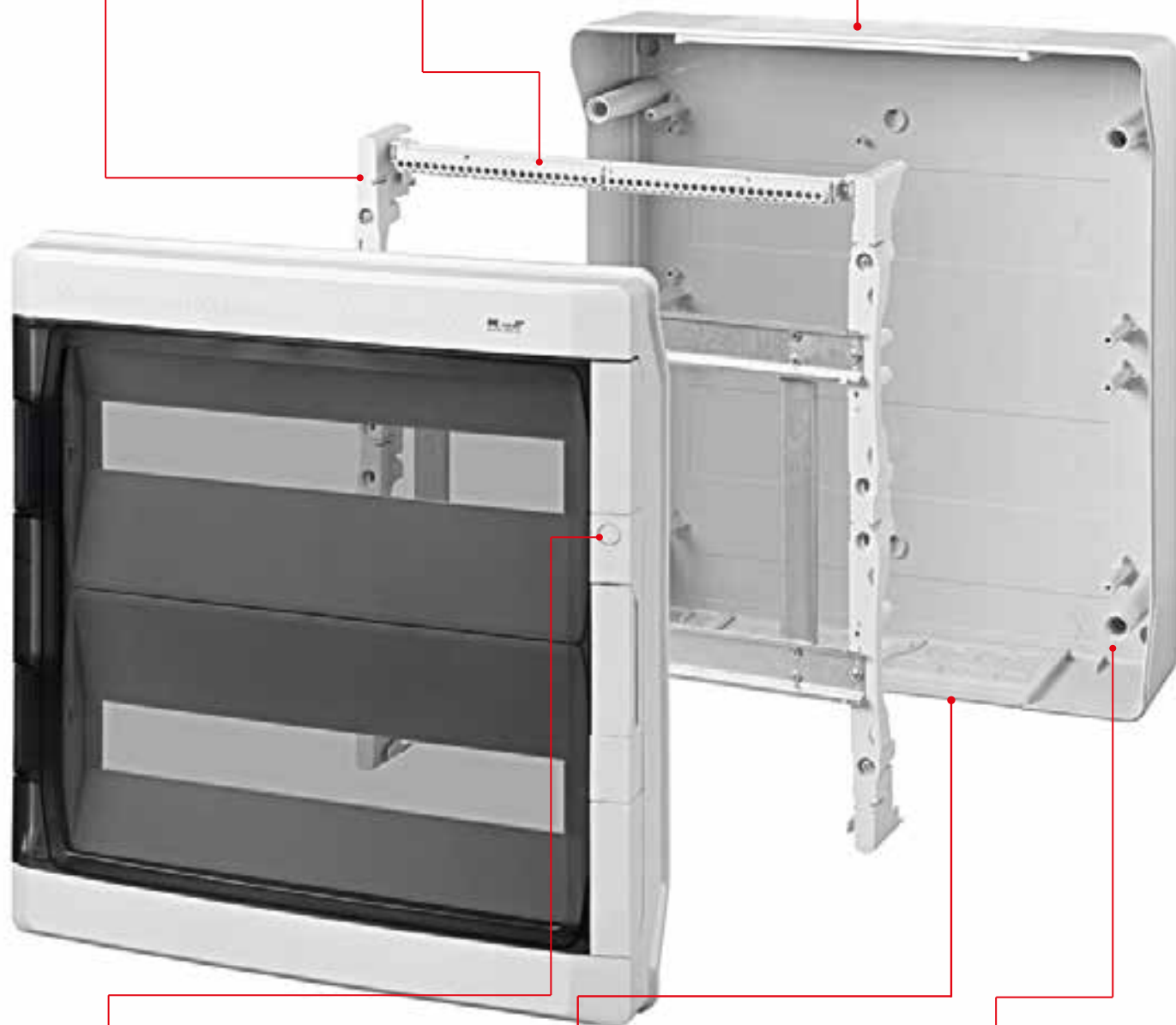
wkręt mocujący



listwy PE i N w komplecie



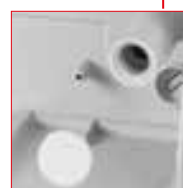
wejścia kablowe przez elastyczne membrany



opcjonalny zamek z kluczykiem



uszczelka



zaślepki wkrętów

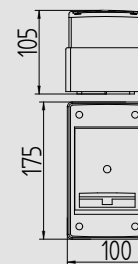
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-1/3 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/3	transp.	1 szt.	0,4 kg/1 szt.	1600-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 1 x (5x10 mm²)
 PE 1 x (5x10 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 100 x 175 x 105 mm.



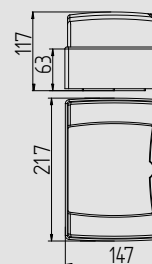
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-1/4 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/4	transp.	1 szt.	0,64 kg/1 szt.	1601-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 1 x (4x10 mm² + 2x16 mm²)
 PE 1 x (4x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 147x217x117 mm.



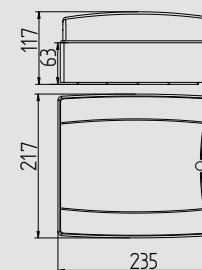
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-1/8 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/8	transp.	1 szt.	0,85 kg/1 szt.	1602-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 1 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 PE 1 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 235x217x117 mm.



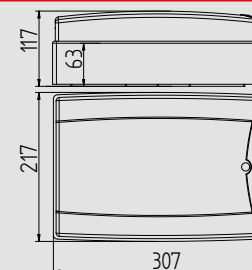
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-1/12 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/12	transp.	1 szt.	10,6 kg/1 szt.	1603-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 1 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 PE 1 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 307x217x117 mm.



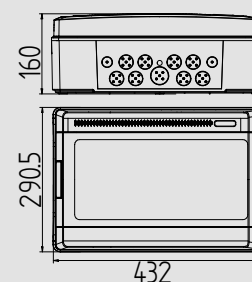
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-1/18 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/18	transp.	1 szt.	2,54 kg/1 szt.	1604-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 1 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 PE 1 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary 432x290,5x160 mm.



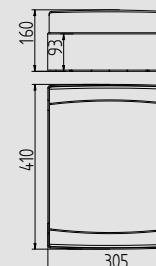
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN-2/26 IP 65 N+PE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 2/26	transp.	1 szt.	2,14 kg/1 szt.	1605-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 2 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 PE 2 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 305x410x160 mm.

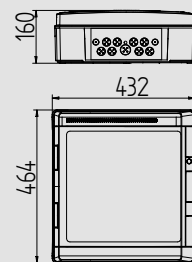


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN-2/36 IP 65 N+PE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 2/36	transp.	1	3,96	1606-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 2 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 PE 2 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary 432x464x160 mm

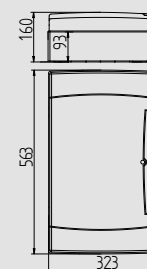


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN-3/42 IP 65 N+PE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 3/42	transp.	1	2,75	1607-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 2 x (6x10 mm² + 8x16 mm²)
 PE 4 x (12x10 mm² + 2x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
 Wymiary 323x563x160 mm.

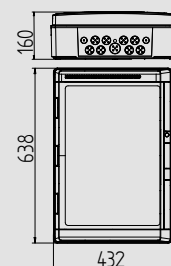


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN-3/54 IP 65 N+PE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 3/54	transp.	1	5,72	1608-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 3 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 PE 3 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary 432x638x160 mm

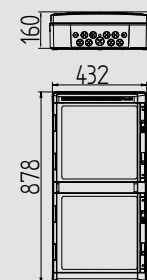


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN-4/72 IP 65 N+PE**

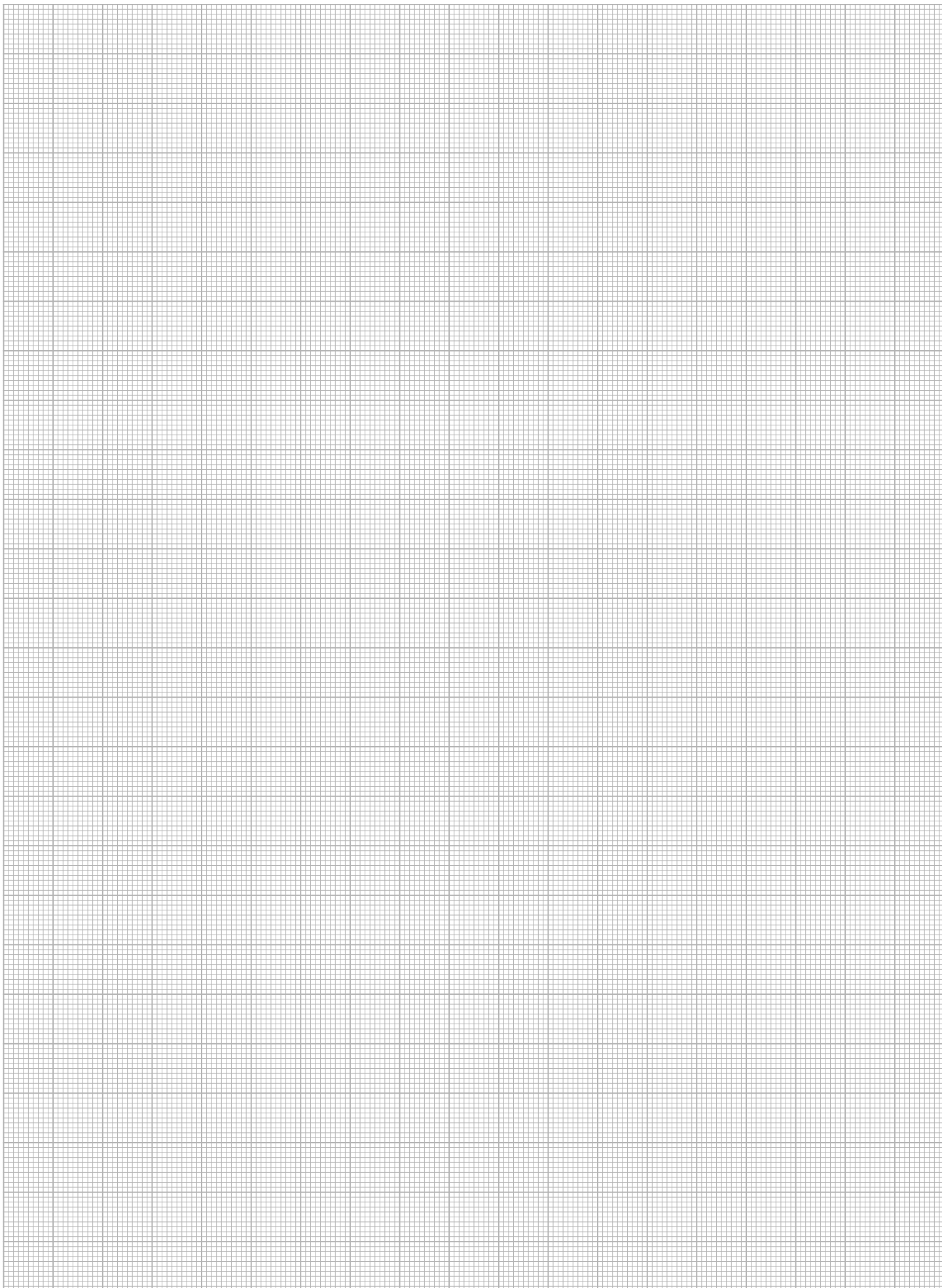
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 4/72	transp.	1	7,69	1609-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe N+PE na wyposażeniu:
 N 4 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 PE 4 x (10x10 mm² + 10x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary 432x878x160 mm

**Zamek do rozdzielnic GALANT Plus**

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

W komplecie dwa kluczyki





Rozdzielnice siłowe **RS**

Stopień ochrony

IP 65*

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

Materiał

ABS

Odporność na uderzenie

IK 08

Warunki pracy

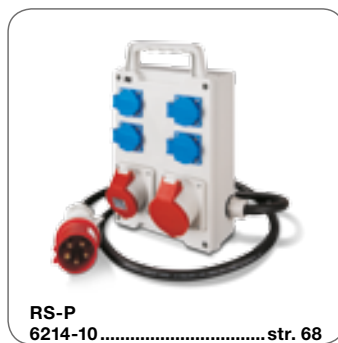
-20°C +70°C

Próba termiczna

70°C

Norma

PN-EN 61439-3:2012



- stopień ochrony IP 44*
w zależności od zainstalowanych gniazd w zestawie
- wytrzymałość na uderzenia IK08

- warunki pracy -20°C +70°C
- próba termiczna 70°C



Zaciski PE i 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.

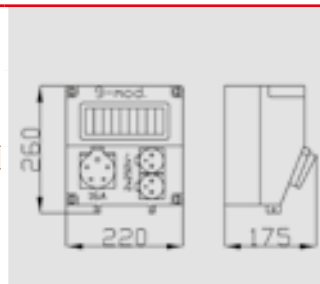
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



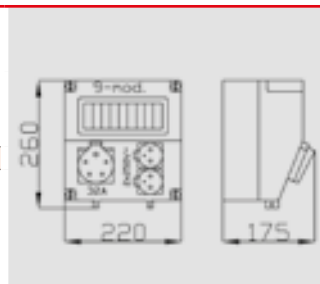
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



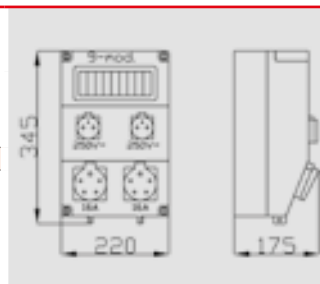
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



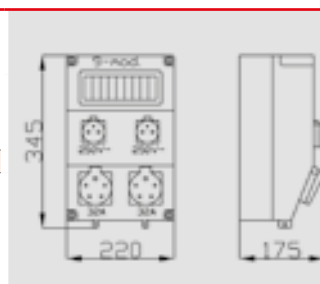
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



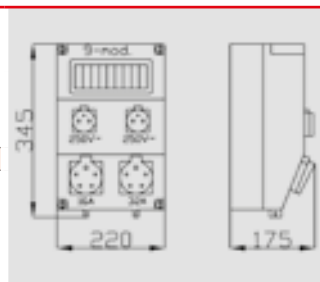
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



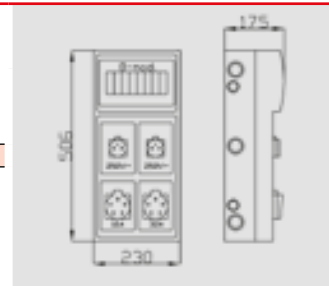
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



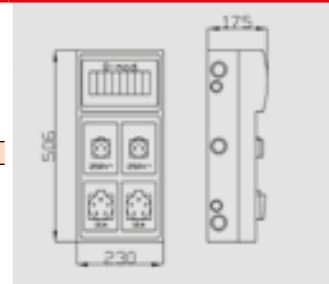
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



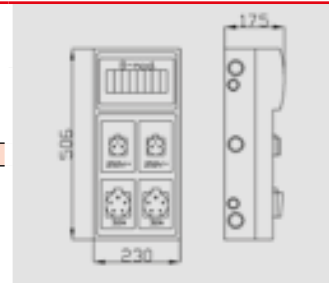
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-mod. 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



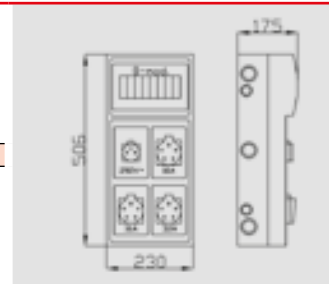
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS 8-mod 2P+Z, 2x3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



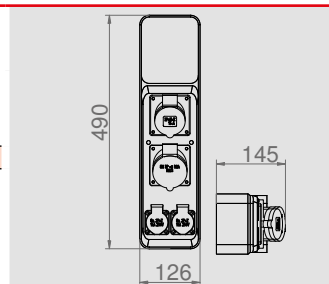
IP 44 UV IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



RS 6-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



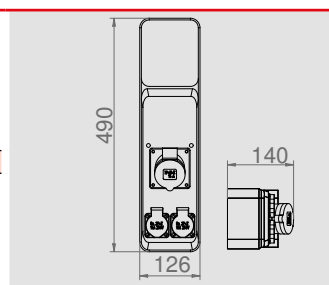
IP 44 UV IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



RS 6-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 6 modułów
 Wymiary: 495x125x107 mm



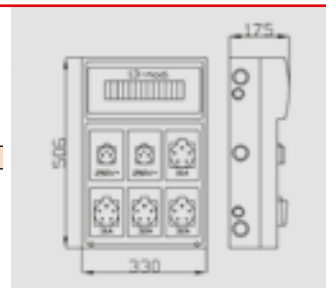
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 13 modułów
 Wymiary: 330x506x175 mm



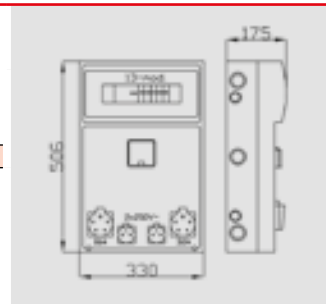
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Zabezpieczenia: F140/4/0,03, C20/3, 2xB20
 Okienko inspekcyjne pod licznik
 Wymiary: 330x506x175 mm



IP 44 UV IK 08 400 V ABS

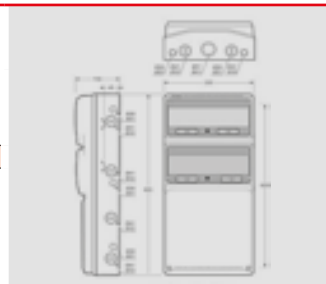
NOWOŚĆ



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



IP 44 UV IK 08 400 V ABS

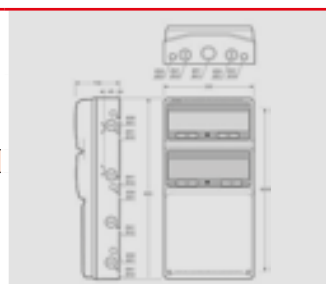
NOWOŚĆ



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



IP 44 UV IK 08 400 V ABS

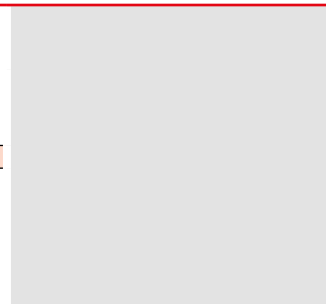
NOWOŚĆ



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 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.



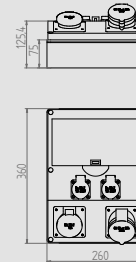
IP 44 UV IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



RS-12 mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
RS-12	szary RAL 7035	1	1,8	6250-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



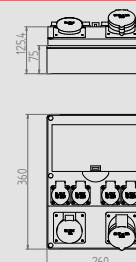
IP 44 UV IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



RS-12 mod 4x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
RS-12	szary RAL 7035	1	1,87	6250-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



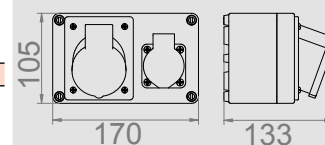
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



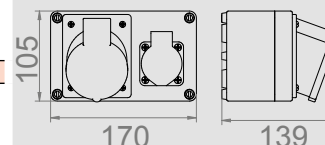
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



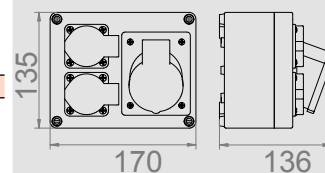
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,7	6263-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



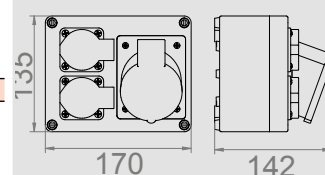
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-3 2x2P+Z, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
			szt.	kg/1 szt.	
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,7	6264-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



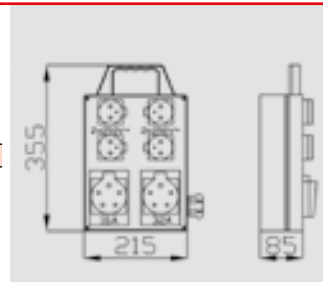
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wejście: OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 16A
 Wymiary: 215x355x85 mm



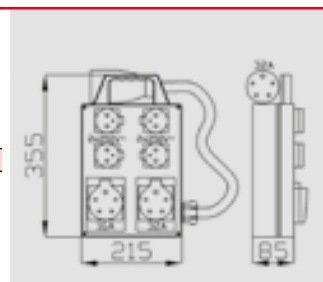
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A z przewodem i wtyką 32A 5P

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



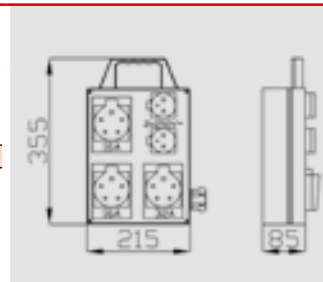
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



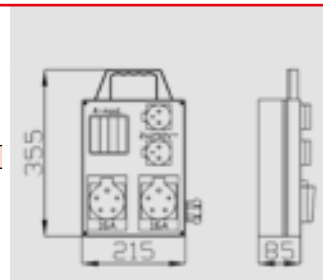
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 16A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



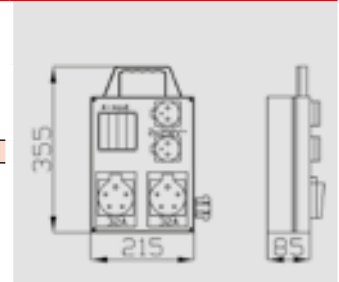
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-mod 2x2P+Z, 2x3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



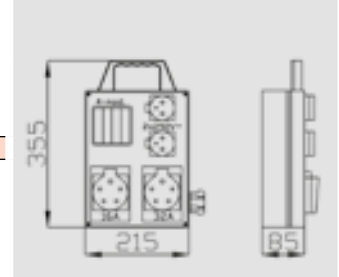
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-P 4-mod 2x2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 4 moduły
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



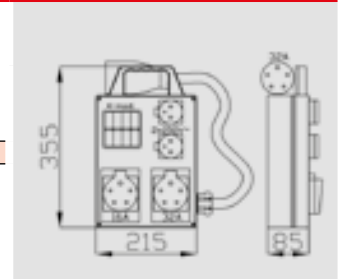
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
RS-P-4	nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	3,2	6213-10

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Zabezpieczenia: C16/3 + C16
 Przewód OnPD 5x16 mm² – 2 m + wtyka 3P+N+Z 32A
 Wymiary: 215x355x85 mm



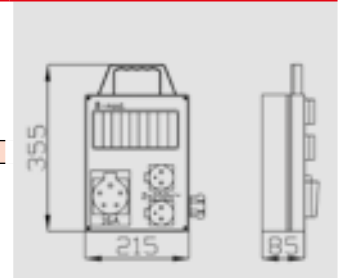
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



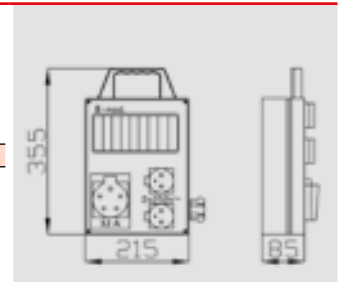
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



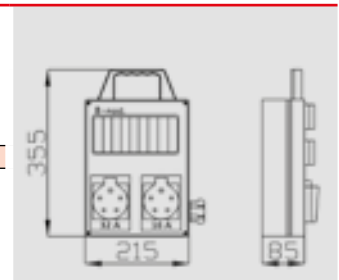
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 215x355x85 mm
 Wejście: dławica PG21



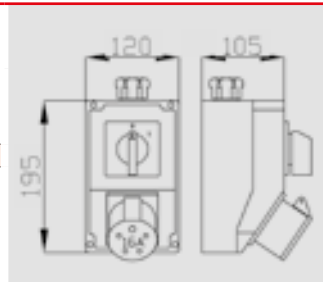
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



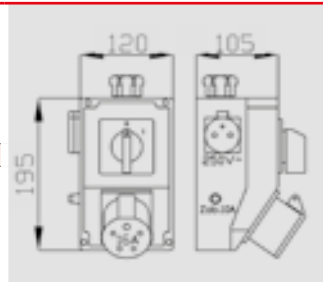
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



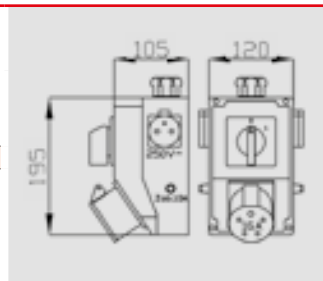
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



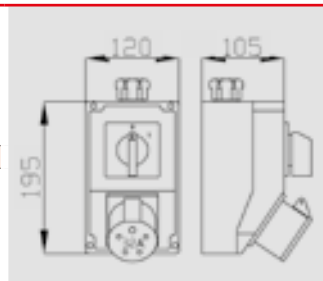
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



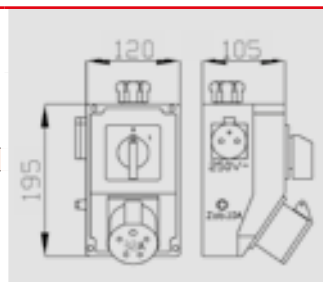
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



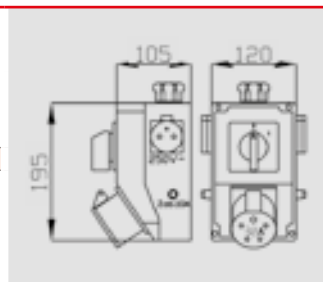
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



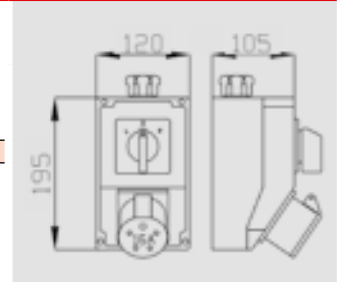
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z Wył. L-0-P, 3P+N+Z 16A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



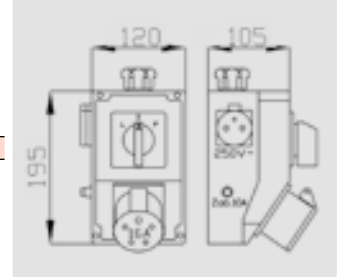
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



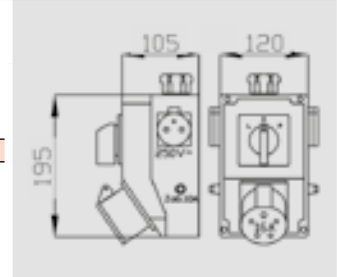
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z Wył. L-0-P, 3P+N+Z 16A, 2x2P+Z 230V

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 16A
 Wymiary: 120x195x105 mm



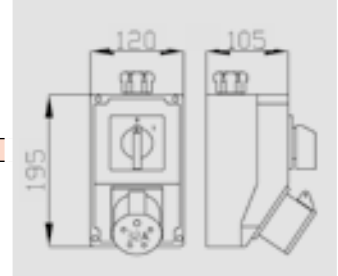
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z Wył. L-0-P, 3P+N+Z 32A

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



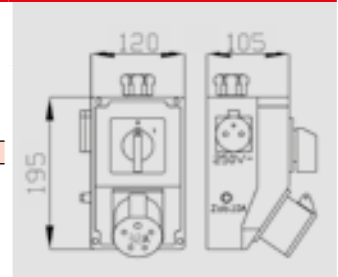
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



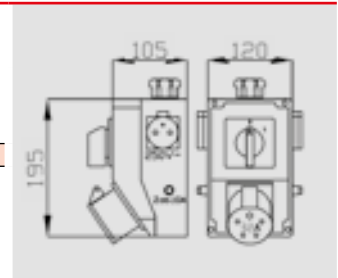
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z Wył. L-0-P, 3P+N+Z 32A, 2x2P+Z 230V

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy L-0-P, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



IP 44 IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 16A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm



IP 44 IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/16A od spodu
 Wymiary: 104x104x193 mm



IP 44 IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 4x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 32A/5P od spodu
 Wymiary: 104x104x193 mm



IP 44 IK 08 400 V ABS **NOWOŚĆ**



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: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 3x250V gniazdo niebieskie, gniazdo siłowe 5P/32A od spodu.
 Wymiary: 104x104x193 mm





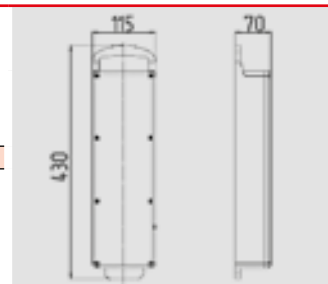
NOWOŚĆ

RS-P gumowany 6x2P+Z z przewodem i wtyką 16A 250 V



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

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



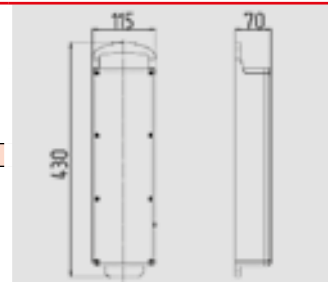
NOWOŚĆ

RS-P gumowany 6x2P+Z z przewodem i wtyką 5P/16A



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

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



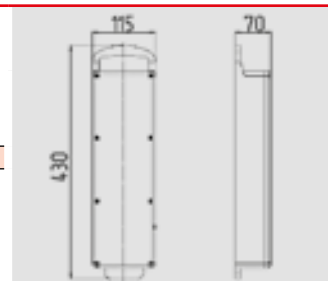
NOWOŚĆ

RS-P gumowany 4x2P+Z, 3P+N+Z 32A z przewodem i wtyką 5P/32A



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	szt. 1	kg/1 szt. 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



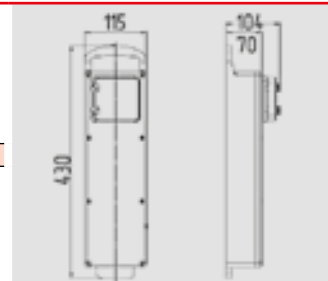
NOWOŚĆ

RS-P gumowany 3x2P+Z z zabezpieczeniem C4/40/0,03 A i wtyką 16A 5P



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	szt. 1	kg/1 szt. 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



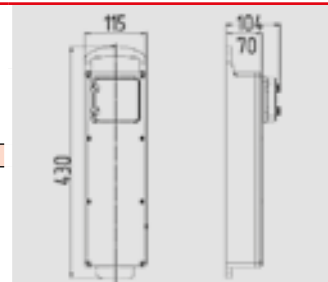
NOWOŚĆ

RS-P gumowany 4x2P+Z z zabezpieczeniem C2/25/0,03 A z przewodem i wtyką 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	szt. 1	kg/1 szt. 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



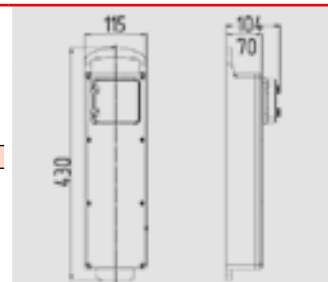
NOWOŚĆ

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
Przedłużacz siłowy	czarny RAL 9005	szt. 1	kg/1 szt. 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	10	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	10	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	10	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	10	0,42	X1473292

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

IP 44 250 V

NOWOŚĆ

Wtyka 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	czarny RAL 9005	szt. 10	kg/1 szt. 0,08	X151910

Norma DIN 49440/441
Trzy gniazda 250V/16A – klapka IP 44
Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 250 V

NOWOŚĆ

Wtyka 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	czzerwony RAL 3020	szt. 10	kg/1 szt. 0,08	X1519140

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

IP 44 250 V

NOWOŚĆ

Wtyka 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	niebieski RAL 5005	szt. 10	kg/1 szt. 0,08	X1519100

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

IP 44 250 V

NOWOŚĆ

Gniazdo przenośne 2P+Z 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	czarny RAL 9005	szt. 10	kg/1 szt. 0,1	X1579202

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych

IP 44 250 V

NOWOŚĆ

Gniazdo przenośne 2P+Z 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	czzerwony RAL 3020	szt. 10	kg/1 szt. 0,1	X1579242

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych

IP 44 250 V

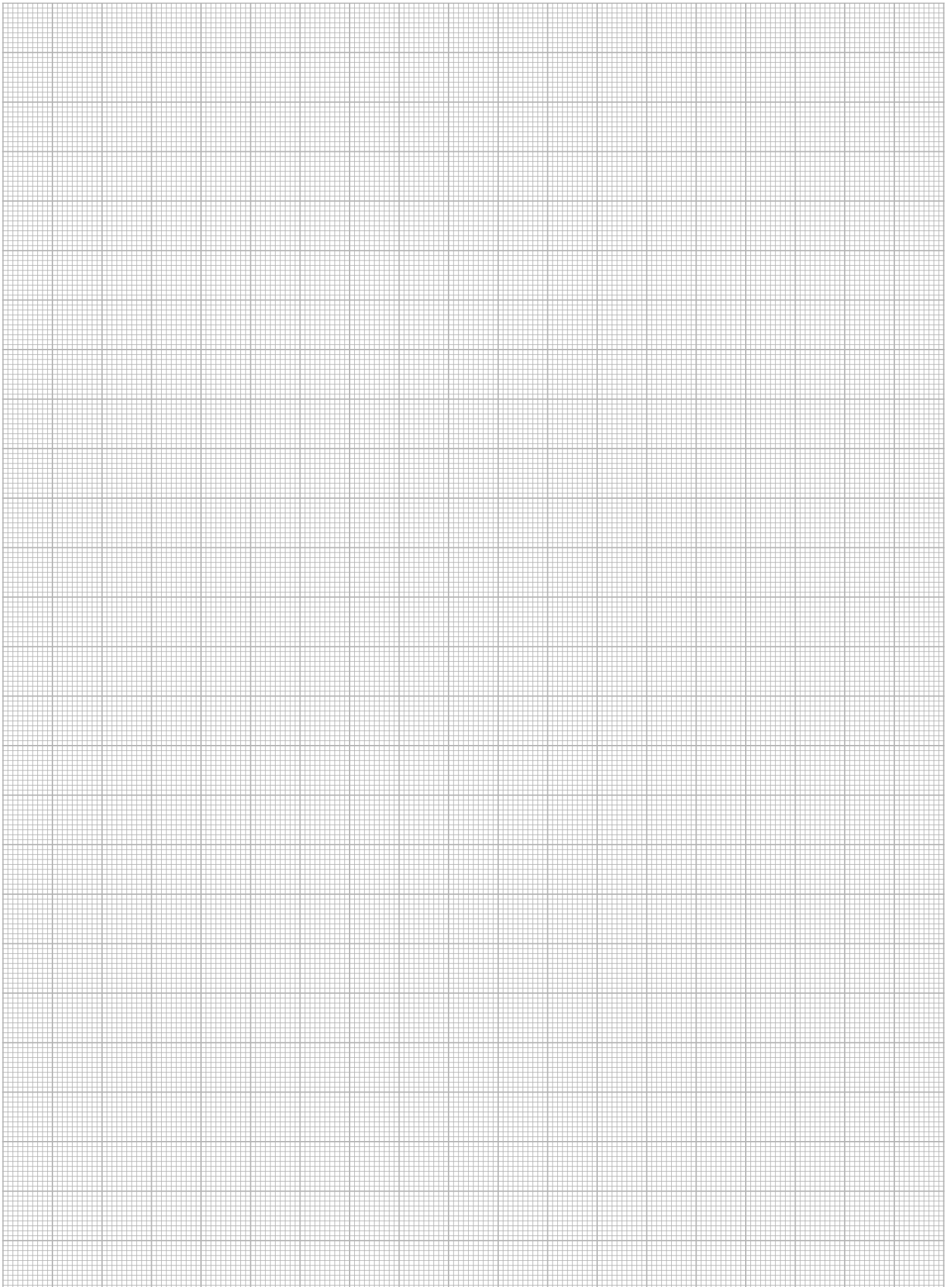
NOWOŚĆ

Gniazdo przenośne 2P+Z 16A 250V



Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	niebieski RAL 5005	szt. 10	kg/1 szt. 0,1	X1579252

Norma NF C61-314, NBN C61-112
Do przewodów 3x1,5 mm²
Z kołnierzem uszczelniającym IP 44 i przesłonami torów prądowych





Rozdzielnicę **ZK**

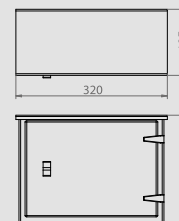
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



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 62208:2006
Wymiary: 320 x 250 x 195mm



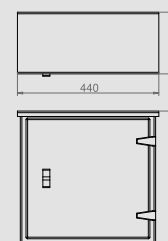
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



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 62208:2006
Wymiary: 440 x 423 x 195mm



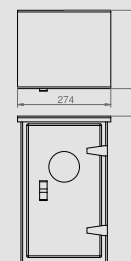
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



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 62208:2006
Wymiary: 436 x 274 x 230mm



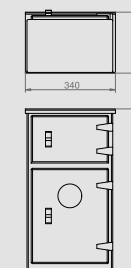
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



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 62208:2006
Wymiary: 615 x 340 x 230 mm



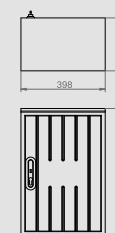
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



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 62208:2006
Wymiary: 614 x 398 x 250 mm



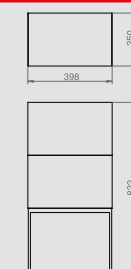
IP 44 **PCV** **650 °C** **400 V** **NOWOŚĆ**



Fundament do rozdzielnic typu 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 62208:2006
Wymiary: 822 x 398 x 250 mm





Tablice **Licznikowe**

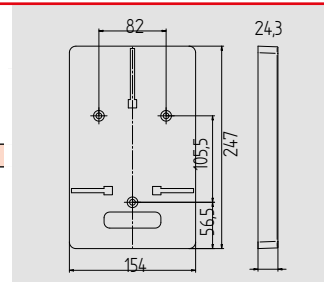




Tablica licznikowa 1-fazowa

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

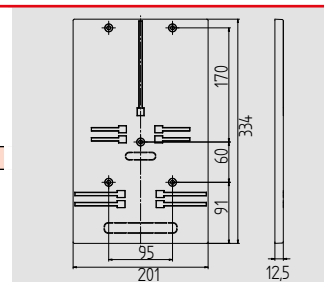
NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Wymiary: 154x247x24,3mm



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

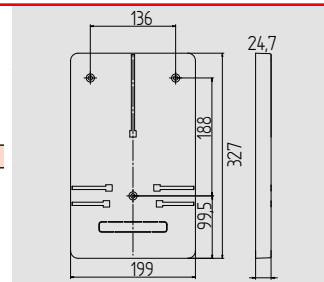
NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Wymiary: 201x334x12,5mm



Tablica licznikowa 3-fazowa

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

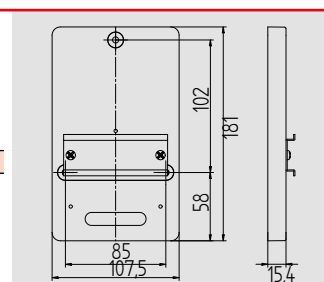
NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Wymiary: 199x327x24,7mm



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 61439-1
Wymiary: 107,5x181x15,4mm



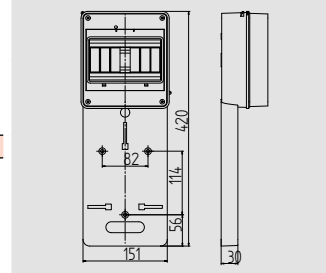
IP 20 650 °C 400 V PS



Tablica licznikowa 1-fazowa z miejscem na zabezpieczenia 7xS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
1F7	Biały RAL 9003	10	0,59	0111-00

Ilość modułów – 7 zaciski N+PE w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Wymiary: 151x420x30mm



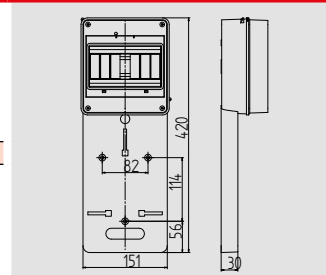
IP 20 650 °C 400 V PS



Tablica licznikowa 1-fazowa z miejscem na zabezpieczenia 7xS z szybą

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/szt.	
1F7S	Biały RAL 9003	10	0,60	0112-00

Ilość modułów – 7 zaciski N+PE w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Wymiary: 151x420x30mm



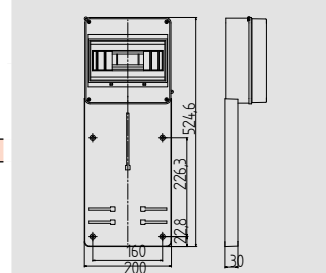
IP 20 650 °C 400 V PS



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 N+PE w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 Wymiary: 200x524,6x30mm



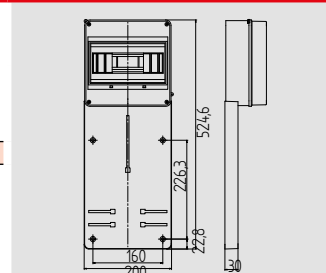
IP 20 650 °C 400 V PS



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 N+PE w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 Wymiary: 200x524,6x30mm





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

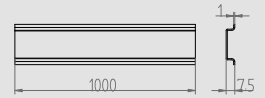
STAL



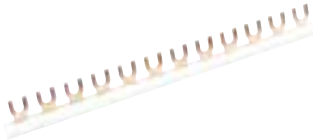
Szyna montażowa TS 35 / 1 mb

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
TS35	-	10	0,33	09446-00

Stalowa szyna montażowa TS 35 / 1mb



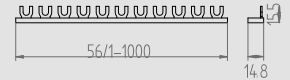
400 V



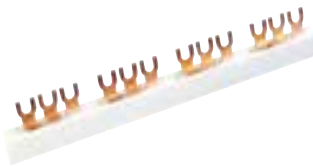
Szyna łączeniowa EPSŁ / 1 mb

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.
Szyny przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2



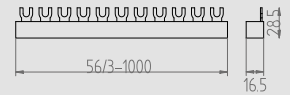
400 V



Szyna łączeniowa EPSŁ / 1 mb

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.
Szyny przewodzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2.



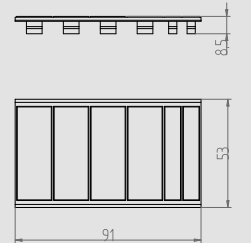
PS



Zaślepka pustych pól do rozdzielni, 5 polowa

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.

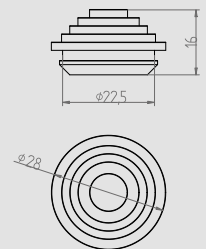


PCV



Dławnica gumowa Ø 20

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





MSF Zamek do drzwi metalowych z KLUCZAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Zamek z kluczami	Biały RAL 9016	1		2000-10

Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic przed dostępem osób niepowołanych.



Zamek do rozdzielnicy GALANT Plus

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

W komplecie 2 kluczyki

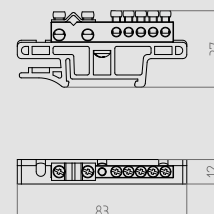
400 V PE



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	żółty RAL 1021	20	0,04	0920-01

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie TH35



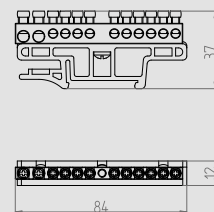
400 V PE



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	żółty RAL 1021	20	0,05	0921-01

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie TH35



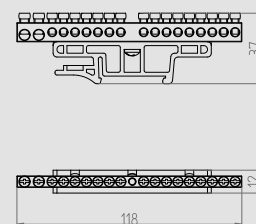
400 V PE



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	żółty RAL 1021	20	0,07	0922-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH 35



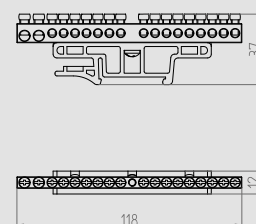
400 V PE



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	żółty RAL 1021	20	0,07	0924-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH 35



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-7

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-7	szary RAL 7035	10		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
		szt.	kg/1 szt.	
PG-9	szary RAL 7035	10		09461-00

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

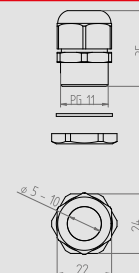
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-11

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

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



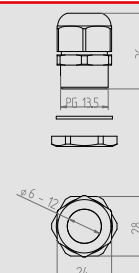
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-13,5

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

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



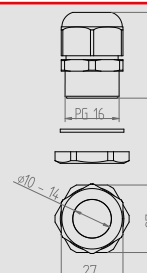
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-16

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

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



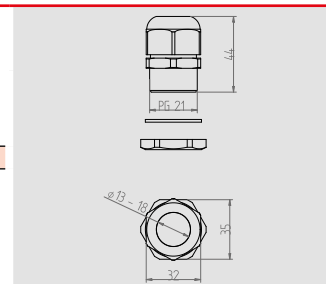
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-21

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

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



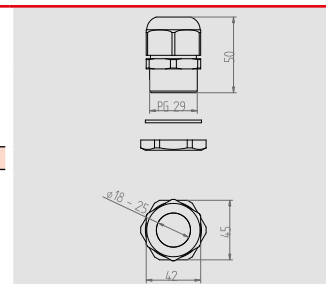
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-29

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

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



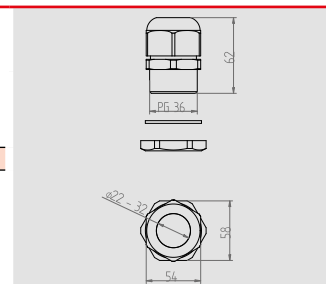
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-36

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

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



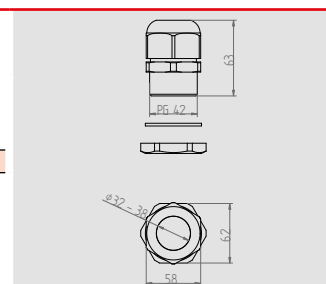
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-42

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

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



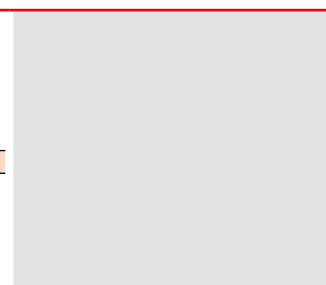
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-48

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

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

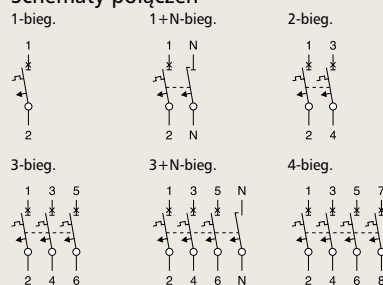


Wyłączniki nadprądowe CLS6

- 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)

Schematy połączeń



- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN60947-2
- Możliwość równoległego podłączenia przewodów oraz szyny fazowej

Dane techniczne

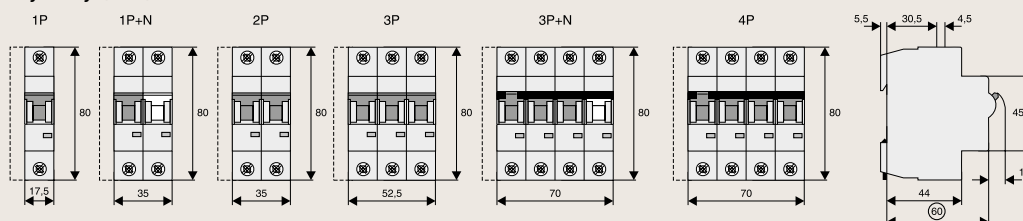
Elektryczne

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

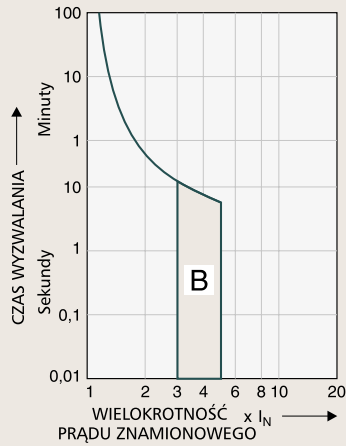
Wysokość czoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17,5 mm na bieg. (1mod.)
Montaż	na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP20
Zaciski z góry i z dołu	szynowe/windowe
Ochrona zacisków	przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1-25 mm ²
Moment dociskowy śrub zaciskowych	2-2,4 Nm
Grubość szyn łączeniowych	0,8 - 2 mm

Wymiary (mm)

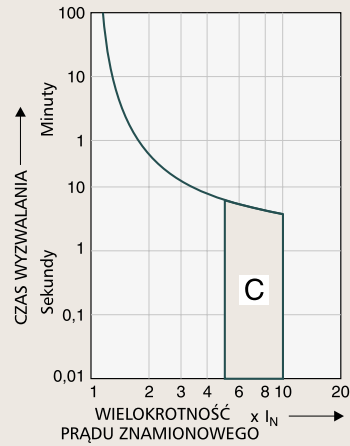


Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

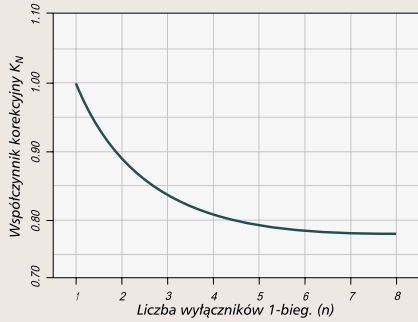


Charakterystyka C

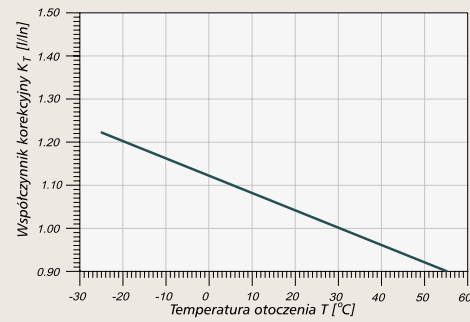


Obciążalność

Współczynnik korekcyjny K_N w zależności od ilości aparatów zamontowanych obok siebie (1 bieg.)

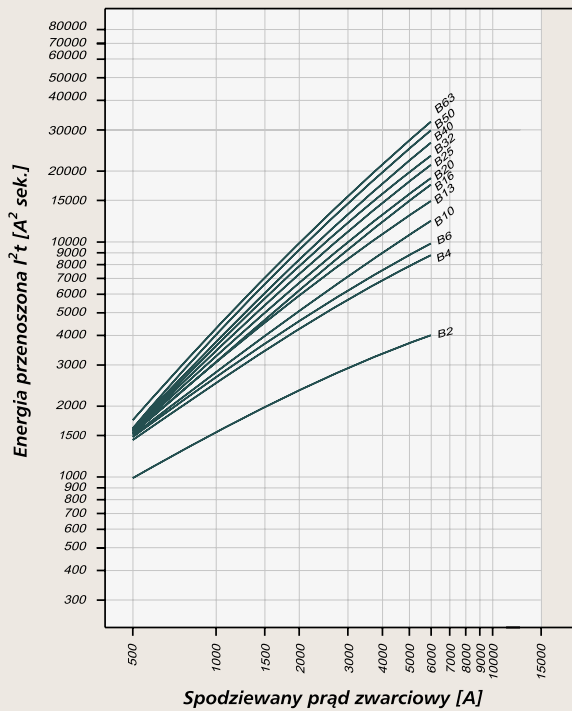


Wpływ temperatury otoczenia

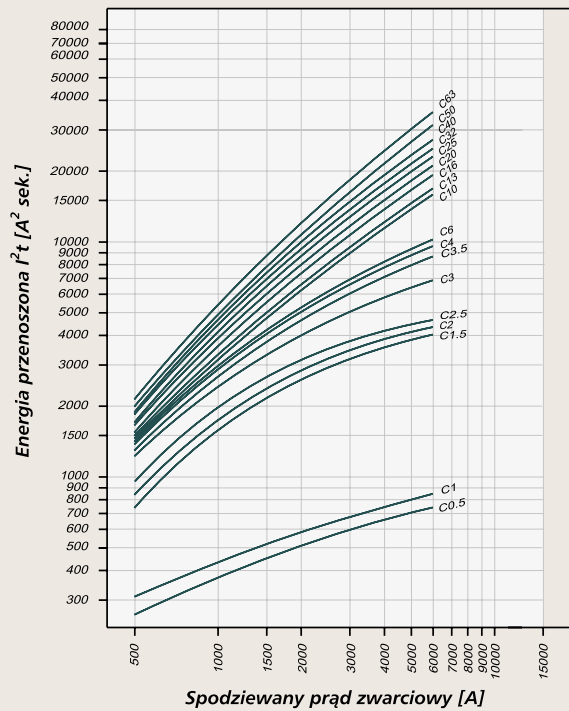


Energia przenoszona EP56

Energia przenoszona EP56. Charakterystyka B, 1-biegunowy



Energia przenoszona EP56. Charakterystyka C, 1-biegunowy



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
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	6,0
2		<0,5	<0,5	0,6	2,2	4,2	6,0	6,0	6,0	6,0
3		<0,5	<0,5	0,5	1,4	2,1	4,0	6,0	6,0	6,0
4		<0,5	<0,5	<0,5	1,1	1,5	2,5	4,0	6,0	6,0
6		<0,5	<0,5	<0,5	1,0	1,4	2,3	3,6	5,3	6,0
10				<0,5	0,9	1,3	1,8	2,6	3,6	6,0
13					0,9	1,3	1,7	2,5	3,5	6,0
16					0,9	1,1	1,6	2,3	3,2	5,8
20					0,8	1,1	1,5	2,1	3,0	5,3
25							1,4	2,0	2,8	4,8
32								1,9	2,6	4,5
40									2,5	4,3
50									4,0	
63										



ELEKTRO-PLAST

05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
Poland
tel. +48 (023) 693 39 00
fax +48 (023) 693 39 02

Sales department

tel. +48 (023) 693 39 20
tel. +48 (023) 693 39 21
fax +48 (023) 693 39 22



ELEKTRO-PLAST zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych bądź modyfikacji zawartości niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.
© Copyright 2016 **ELEKTRO-PLAST**. Wszelkie prawa oraz wybrane wzory zastrzeżone. Wydanie 01.2016

www.elektro-plast.com.pl
info@elektro-plast.com.pl