

KATALOG

PRODUKTÓW 2017

- Rozdzielnice – Aparatura modułowa
- Puszki instalacyjne
- Osprzęt podtynkowy
- Osprzęt hermetyczny



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, zaspokaja 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

ROZDZIELNICE

APARATURA MODUŁOWA	4
OBUDOWY NATYNKOWE TYP S IP 20/IP 30	7
ROZDZIELNICE PODTYNKOWE MSF™ IP 30	13
ROZDZIELNICE ECONOMIC BOX IP 40	25
ROZDZIELNICE GREEN BOX IP 40	33
ROZDZIELNICE ELEGANT IP 40	37
ROZDZIELNICE EP-LUX PLUS IP 40/IP 55	45
ROZDZIELNICE GALANT PLUS IP 65	55
ROZDZIELNICE SIŁOWE RS	61
WTYKI I GNIAZDA SIŁOWE	74
TABLICE LICZNIKOWE	81
ROZDZIELNICE ZK	79
AKCESORIA INSTALACYJNE	85

PUSZKI ELEKTROINSTALACYJNE

PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN KARTON-GIPS	94
PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN KARTON-GIPS SAMOGASNĄCE	96
PUSZKI INSTALACYJNE PRO DO ŚCIAN MUROWANYCH	98
PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN MUROWANYCH	100
AKCESORIA INSTALACYJNE / POKRYWY DO PUSZEK	101
PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE INSTALL-BOX	103
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE FAST-BOX	105
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE EP-LUX TYP PK	106
PUSZKI INSTALACYJNE DWUKOMPONENTOWE	110
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE SERIA E	111
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE	112
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE CARBO-BOX	114
PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP 65	115
AKCESORIA ELEKTROINSTALACYJNE PŁYTKI ROZGAŁĘŻNE	141
LISTWY ZACISKOWE	143

OSPRZĘT HERMETYCZNY







AQUANT	148
HERMES	160
HERMES 2	180

OSPRZĘT PODTYNKOWY

SENTIA	186
QUATTRO	206
CATRIN	218
VOLANTE	230
CARLA	244
FESTA	257

SPIS INDEKSÓW	265
---------------------	-----

OZNACZENIA SYMBOLI

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



ELEKTRO-PLAST



ROZDZIELNICE

- APARATURA MODUŁOWA
- TABLICE LICZNIKOWE
- OBUDOWY
- OSPRZĘT SIŁOWY



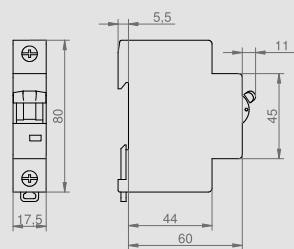
IP 20 400 V



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

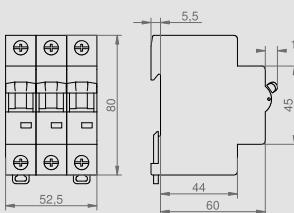


IP 20 400 V

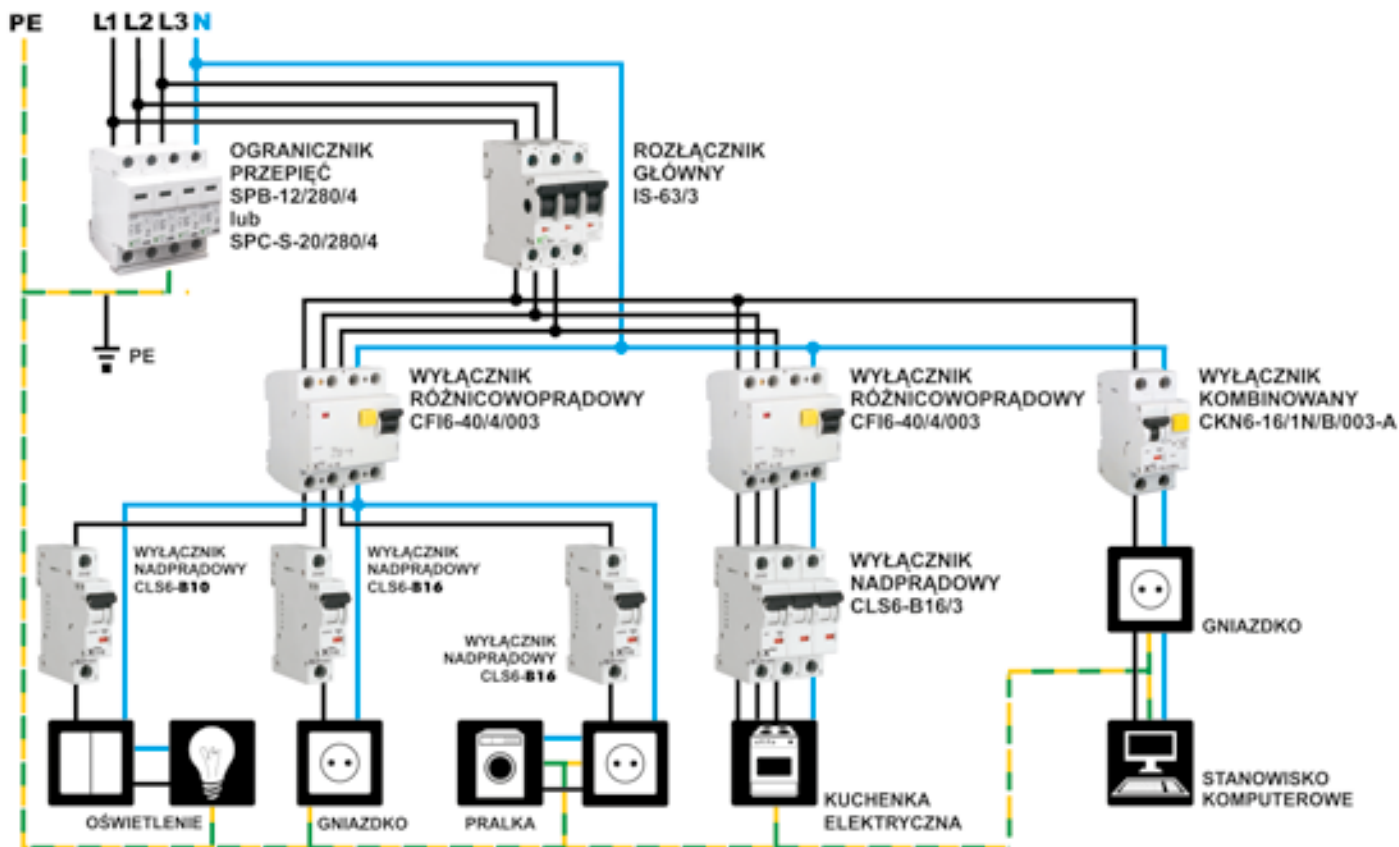


WYŁĄCZNIKI NADMIAROWE EPS6 3-BIEGUNOWE

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



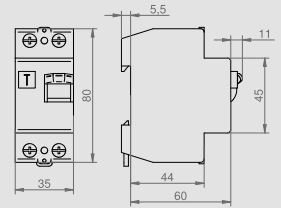
IP 20 400 V



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



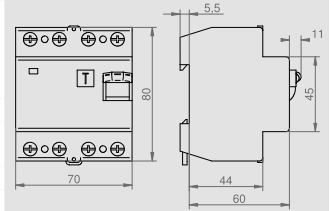
IP 20 400 V



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



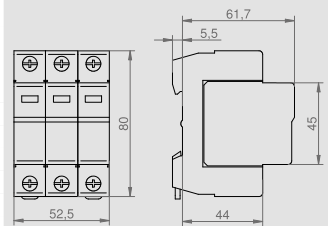
IP 20 400 V



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	167597	952535481

Dane techniczne – patrz str. 83



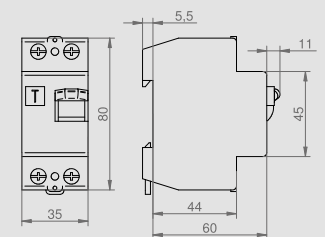
IP 20 400 V



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

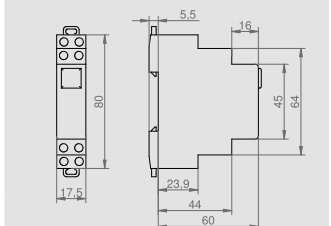


LAMPKI KONTROLNE EPL

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



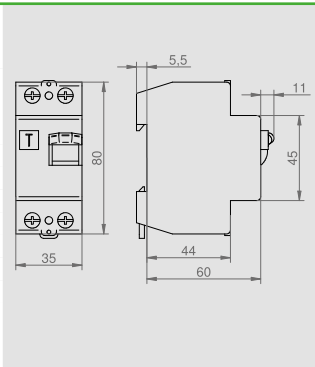
IP 20 400 V



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



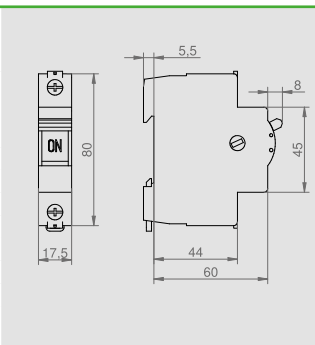
IP 20 400 V



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



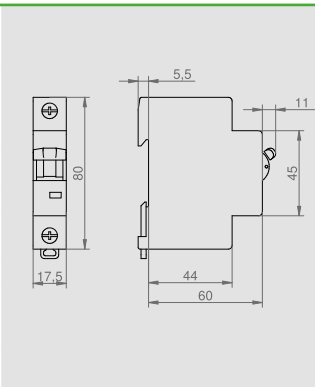
IP 20 400 V



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



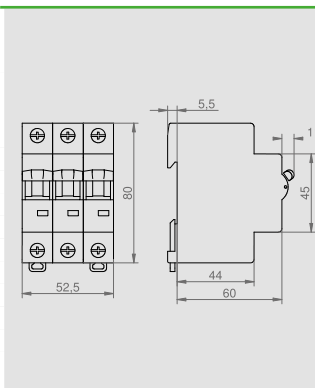
IP 20 400 V



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

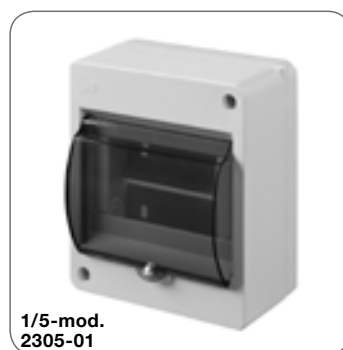
Dane techniczne – patrz str. 83





Obudowy
MIKRO/MINI

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



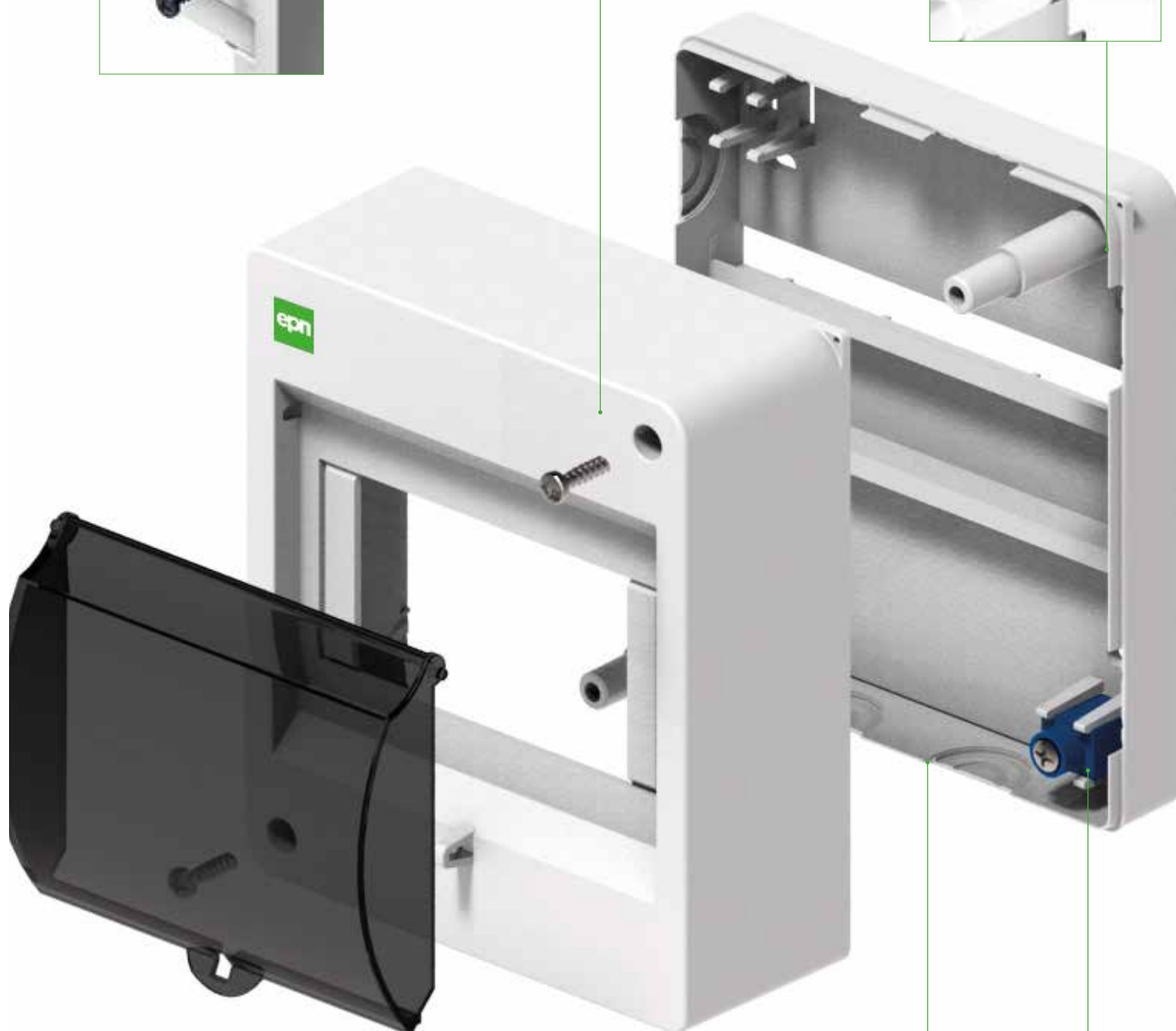
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6 MINI

- wytrzymałość na uderzenia IK05
- możliwość plombowania obudowy i drzwi

Stalowe utwardzone wkręty
mocujące, zapewniające
szybki i pewny montaż



Możliwość plombowania
obudowy i drzwi



Boczne osłabienia
pod przewody



Zacisk z ochroną przed
przypadkowym dotknięciem

IP 30 IK 05 400 V PS

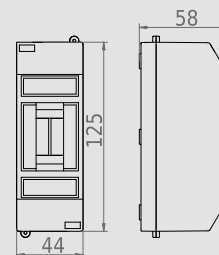
NOWOŚĆ

MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-2



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	0639-21	2342-00

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

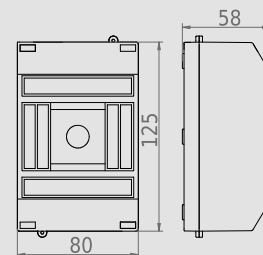
NOWOŚĆ

MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-4



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S4	-	12	0,12	0630-21	2344-00

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



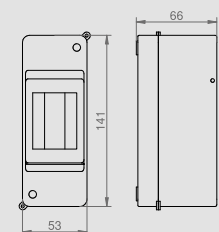
IP 20 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S 2-MOD.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	0639-00	2302-00

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



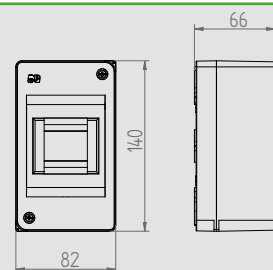
IP 20 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S 3-MOD.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/3	S3	-	12	0,13	0641-00	2303-00
1/3	S3	tak	12	0,13	0641-02	2303-10

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



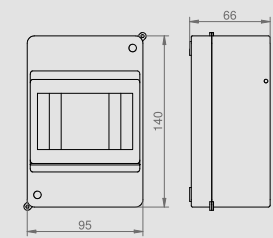
IP 20 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S 4-MOD.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/4	S4	-	12	0,13	0630-00	2304-00
1/4	S4	tak	12	0,14	0630-02	2304-10

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



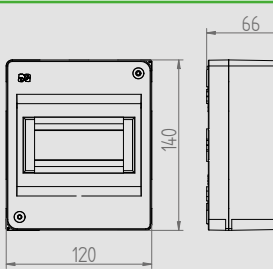
IP 20 IK 05 400 V PS

MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S 5-MOD.



Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	S5	-	9	0,137	0642-00	2305-00
1/5	S5	tak	9	0,140	0642-02	2305-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm²
Możliwość plombowania obudowy.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 120x140x66 mm



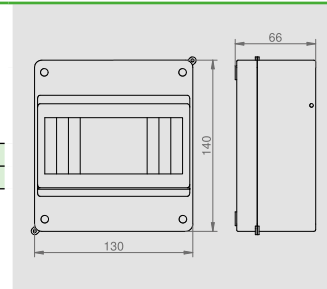
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 6-MOD.

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	S6	-	9	0,23	0613-00	2306-00
1/6	S6	tak	9	0,24	0613-02	2306-10

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



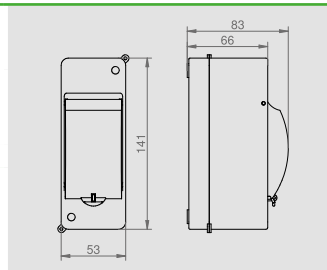
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 2-MOD. Z SZYBĄ*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	Dymny	-	20	0,09	0639-01	2302-01

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



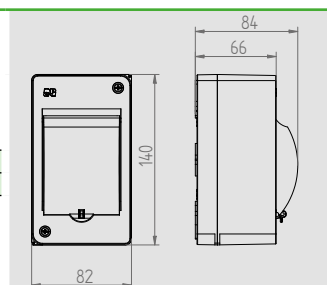
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 3-MOD. Z SZYBĄ*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/3	S3	Dymny	-	12	0,13	0641-01	2303-01
1/3	S3	Dymny	tak	12	0,14	0641-02	2303-11

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



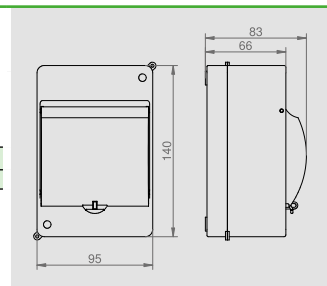
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 4-MOD. Z SZYBĄ*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/4	S4	Dymny	-	12	0,15	0630-01	2304-01
1/4	S4	Dymny	tak	12	0,16	0630-03	2304-11

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



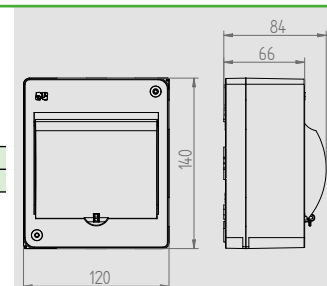
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 5-MOD. Z SZYBĄ*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	S5	Dymny	-	9	0,16	0642-01	2305-01
1/5	S5	Dymny	tak	9	0,17	0642-03	2305-11

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



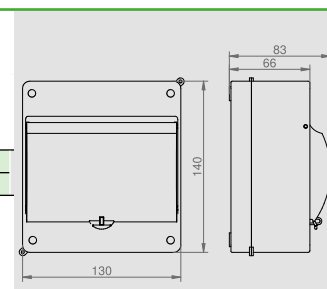
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA 6-MOD. Z SZYBĄ*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE-N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	S6	Dymny	-	9	0,28	0613-01	2306-01
1/6	S6	Dymny	tak	9	0,30	0613-03	2306-11

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 1x(6x10mm² + 1x16mm²)
 PE 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.

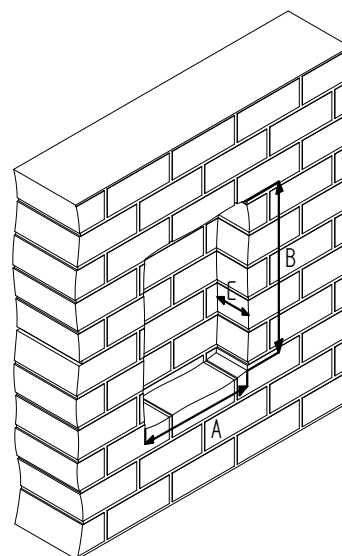
Elektro-Plast stworzył rozdzielnice teletech MSF – urządzenia wyprzedzające dzisiejsze standardy, spełniające przyszłe potrzeby użytkowników i wykorzystujące rozwiązania stosowane przez praktyków oraz ponad 30 lat doświadczenia inżynierów obu firm. Taki mariaż gwarantuje nie tylko wysoką jakość sprzętu, 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:

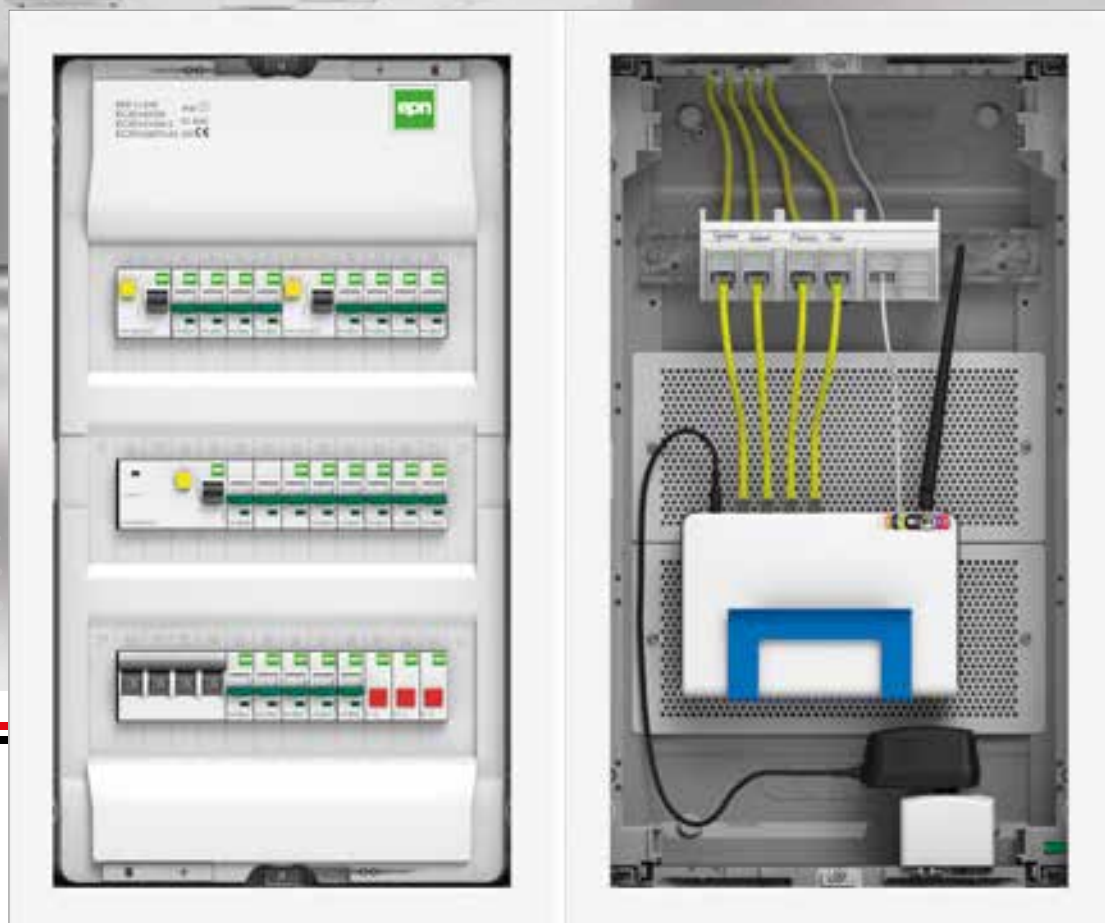
- podłączenie do sieci lokalnej i innych urządzeń multimedialnych w domu,
- rozdzielacz telefoniczny na kilka aparatów,
- podłączenie transmisji szerokopasmowej (modem od dostawcy internetu),
- uporządkowana instalacja do łatwego krosowania i zarządzania usługami,
- okablowanie strukturalne – zapewnia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

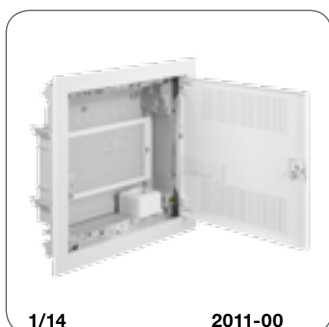
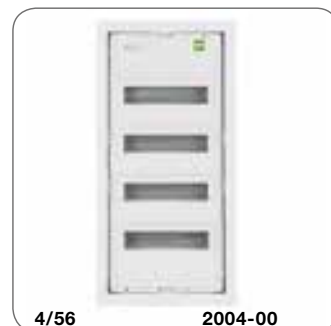
MSF



Rozdzielnice podtynkowe MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

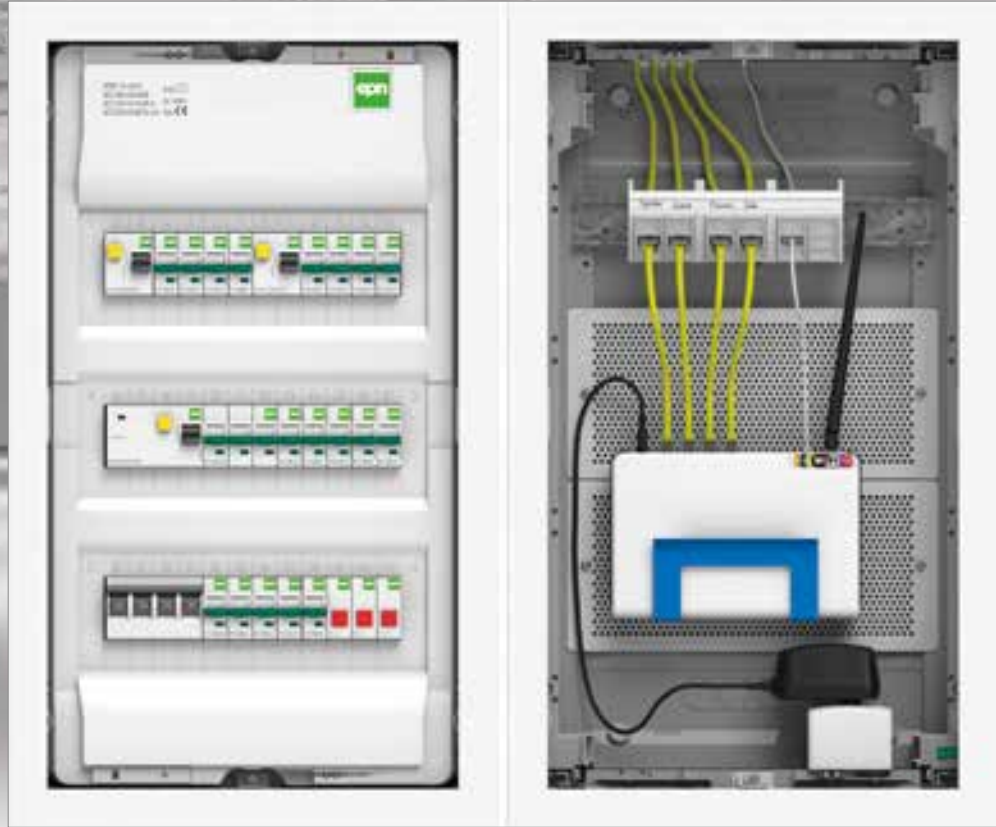
Rozdzielnice podtynkowe MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

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 PE i N 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 PE i N 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.



Zasułka zabezpieczająca pokrywę



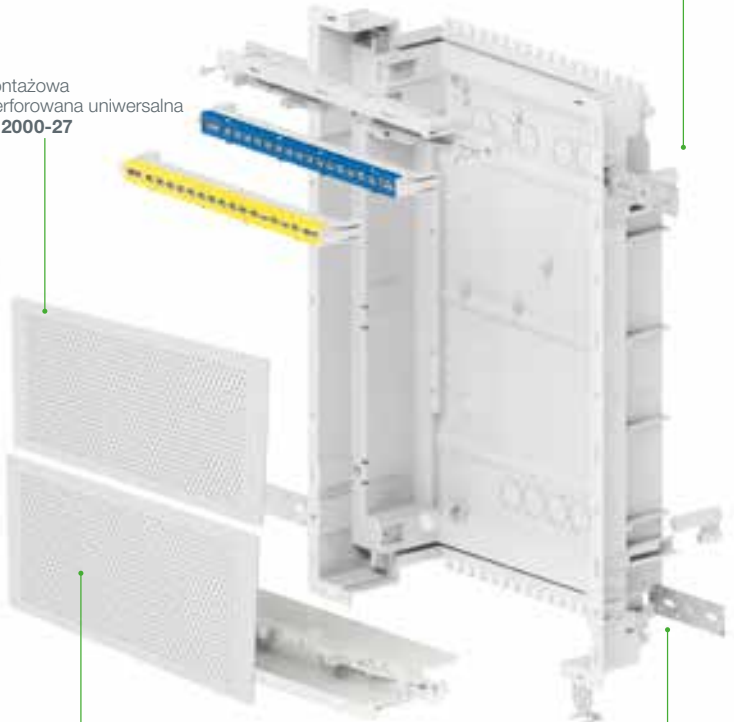
Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe



Szybki montaż w ścianach karton-gips



Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna
Indeks: 2000-27



Kotwy łącząco-poziomujące pion/poziom 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

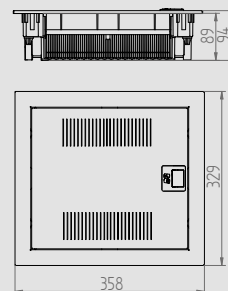
STAL



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 zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm



IP 30

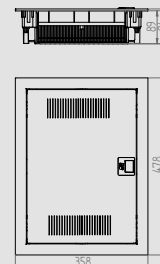
STAL



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. Szybę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 1 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm



IP 30

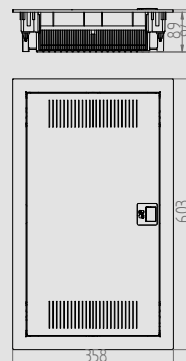
STAL



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. Szybę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 2 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm



IP 30

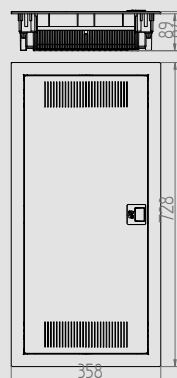
STAL



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. Szybę TS 35 – 1 szt.
 Płytkę montażową z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych – 3 szt.
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm



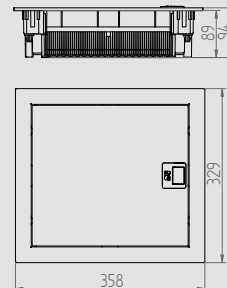
IP 30
400 V
STAL



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

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 tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm



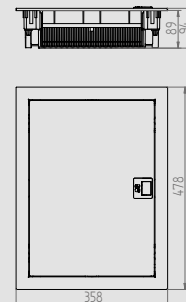
IP 30
400 V
STAL



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

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 tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm



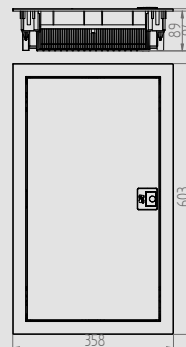
IP 30
400 V
STAL



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

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 tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm



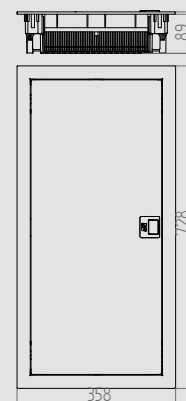
IP 30
400 V
STAL



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

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 tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm



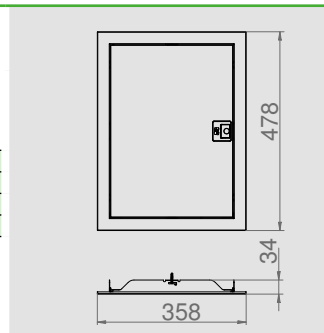
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE ELEKTRYCZNE Z RAMĄ KOMPLETNE

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



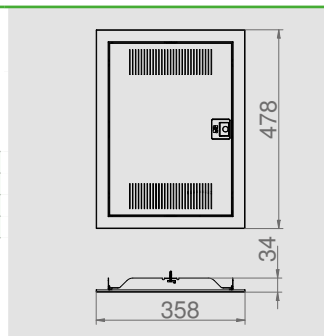
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE MULTIMEDIA Z RAMĄ KOMPLETNE

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

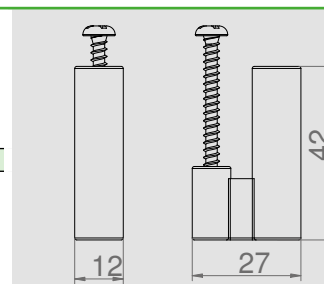
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



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

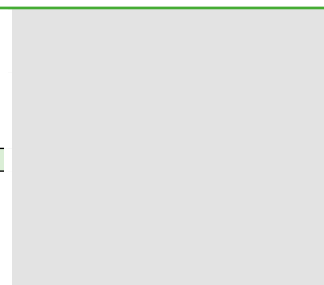
Zestaw umożliwia montaż rozdzielnic MSF w ścianach karton-gips
W komplecie 4szt uchwytów do montażu rozdzielni.



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.

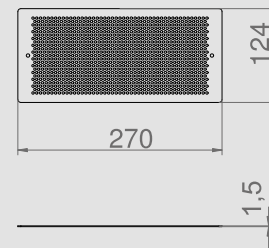




**MSF PŁYTA MONTAŻOWA MIKRO-PERFOROWANA
UNIWERSALNA 270X124 MM MULTIMEDIA**

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

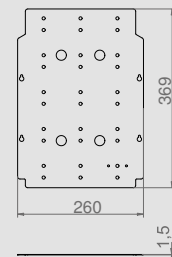
MSF Płyta montażowa mikro-perforowana uniwersalna 270x124 mm MULTIMEDIA.
Otwory montażowe \varnothing 3,2 mm



MSF PLYTA 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

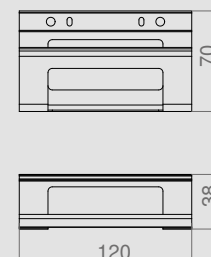


ROUTER

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

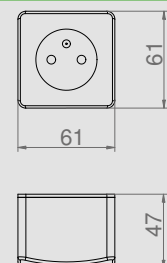
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem.
Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



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

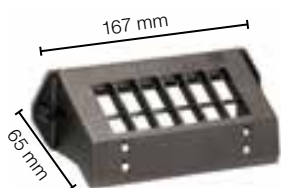
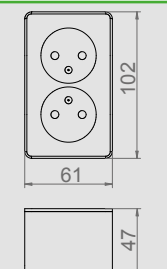
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



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

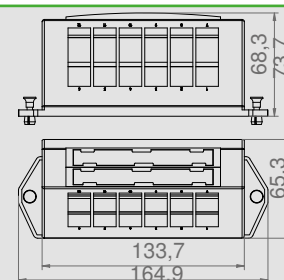
Gniazdo n/t 2x2P+Z 250 V umożliwiające montaż dwóch dodatkowych zasilaczy we wnętrzu rozdzielnic MSF



**PATCH PANEL 12-PORTOWY
MULTI-OPERATORSKI TWORZYWOWY**

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



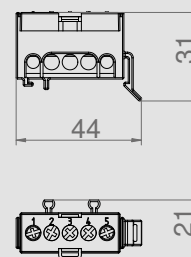
NOWOŚĆ



MSF ZACISK N 5X10/16 MM² Z OPCJĄ MONTAŻU NA SZYNI 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.

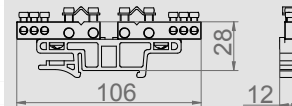


2000-06

LISTWA ZACISKOWA DO MONTAŻU NA SZYNI 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



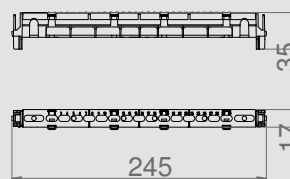
2000-06



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.

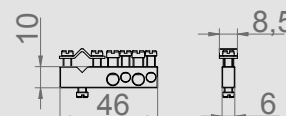


2000-16

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.



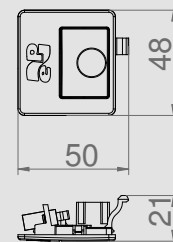
2000-16



MSF ZESPÓŁ ZAMKA DO DRZWI METALOWYCH

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

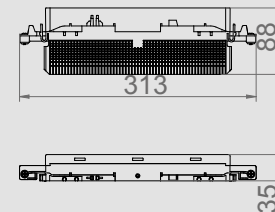
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF PRZEPUST KABLOWY

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

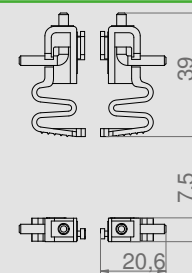
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF ZAWIASY Z METALOWĄ OSIĄ PRAWY I LEWY

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

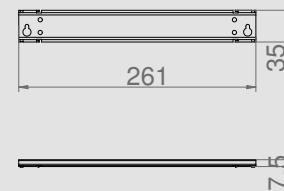
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF SZYNA 14 MOD TS35

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

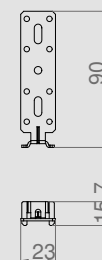
MSF Szyna 14 mod TS35



MSF ŁAPA MONTAŻOWA DO MURU KPL. 4SZT.

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

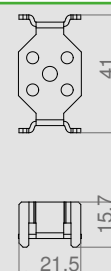
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



MSF SPINKA METALOWA ŁĄCZĄCA KPL. 2SZT.

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

Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie

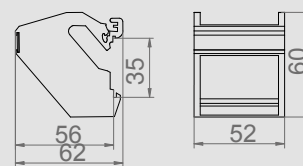




MSF ADAPTER NA SZYNĘ TS35 DO GNIAZD (45X45) NA 2-MOD MULTIMEDIA

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

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



MSF GNIAZDO 2P+Z 45X45 16A/250V DO ADAPTERA NA SZYNĘ TS35 BIAŁE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF 2P+Z	Biały RAL 9016	1	0,03	2000-42

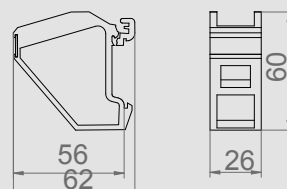
MSF gniazdo 2P+Z



MSF ADAPTER NA SZYNĘ TS35 DO GNIAZDA TYPU KEYSTONE MULTIMEDIA

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

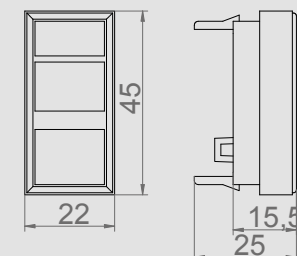
Adapter na szynę DIN do gniazda typu keystone



MSF ADAPTER DO GNIAZD TELEINF 1-MOD 22,5X45 MM DO GNIAZD TYP KEYSTONE MULTIMEDIA

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

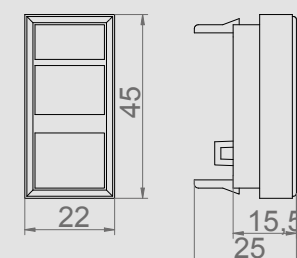
Adapter jednomodułowy prosty 22,5x45mm dla 1xRJ45 lub 1xRJ 12



MSF ADAPTER DO GNIAZD TELEINF 1-MOD 22,5X45 MM DO GNIAZD RJ45 KAT 6A NARZĘDZIOWYCH MULTIMEDIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
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 PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- opcja zamka na kluczyk

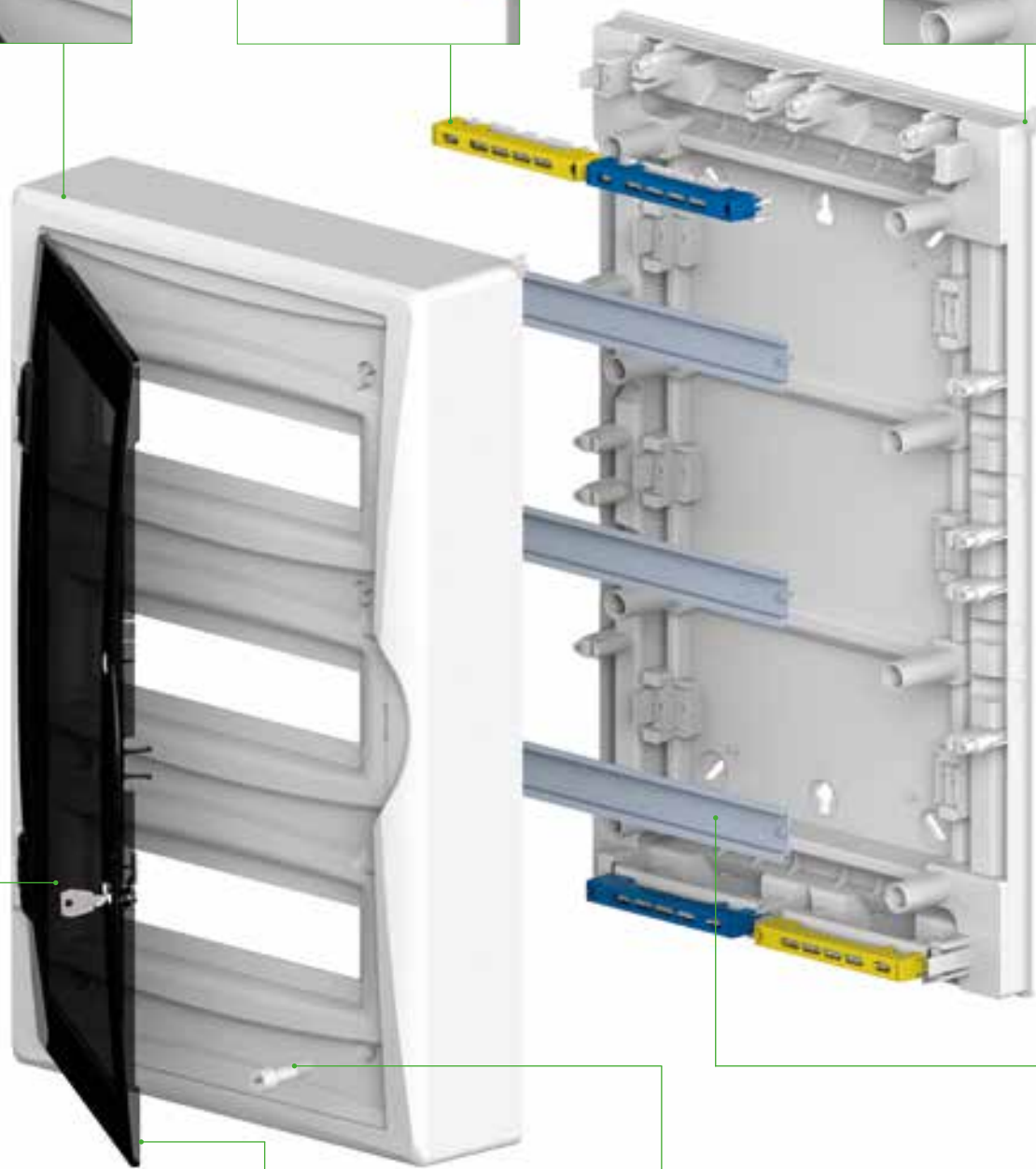
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe PE+N
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny
lub w kolorze obudowy (biały)



Nowy szykbozwojny wkręt
mocujący



Szlina stalowa TS od 12 mod.

ROZDZIELNICE NATYNKOWE ECONOMIC BOX™ IP 40

IP 40 IK 05 400 V PS

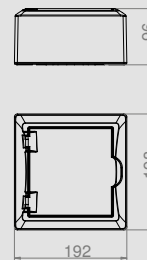
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/6 IP 40 (PE+N)

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

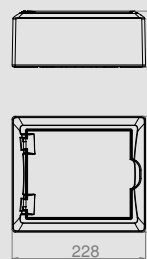
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/8 IP 40 (PE+N)

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

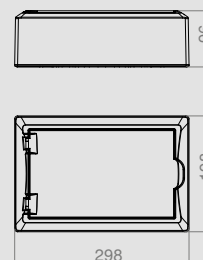
NOWOŚĆ



ECONOMIC BOX™ RN 1/12 IP 40 (PE+N)

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



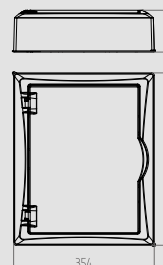
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RN 2/24 IP 40 (PE+N)

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



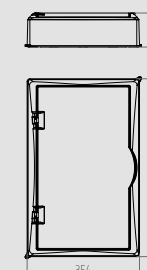
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ RN 3/36 IP 40 (PE+N)

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

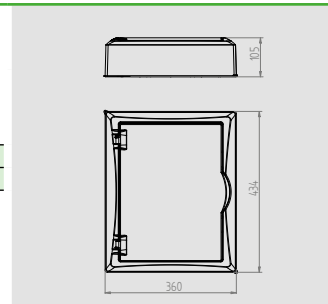
NOWOŚĆ

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	dymny	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

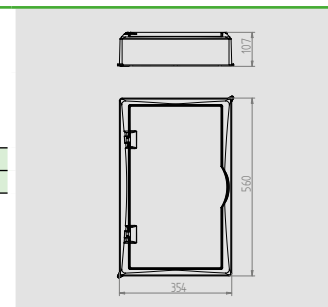
NOWOŚĆ

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	dymny	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 dymnym i w
kolorze obudowy

Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Pokrywa/Podstawa	PC/PS/PP FR
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 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 PE+N
- drzwi w 2 kolorach
- nowoczesna linia wzornicza
- opcja zamka na klucz

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

Obudowa w kolorze białym RAL 9003



Stalowe utwardzane wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



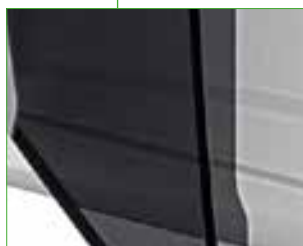
Listwy zaciskowe PE+N w komplecie



Sztywna obudowa w wersji podtynkowej.



Opcjonalny zamek z kluczkiem



Kolor drzwi dymny



Szyny stalowe TS

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

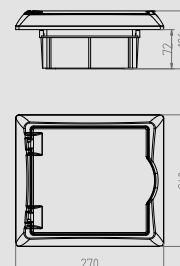
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1/6 IP 40 (PE+N)

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	dymny	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



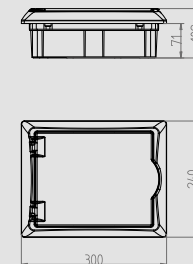
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1/8 IP 40 (PE+N)

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	0682-00	2512-00
1/8	RP 1/8	dymny	tak	1	0,7	0682-01	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



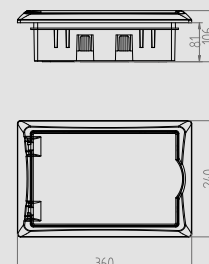
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1/12 IP 40 (PE+N)

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	dymny	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



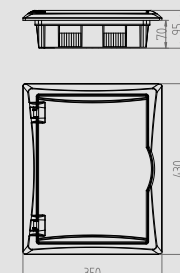
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 2/24 IP 40 (PE+N)

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	dymny	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



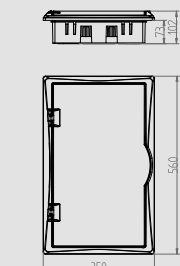
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 3/36 IP 40 (PE+N)

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	dymny	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 PE+N

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



Listwa zaciskowa PE+N

do 22 modułów w rzędzie



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



Szyna TS 35

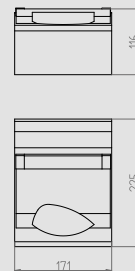
IP 40 IK 05 400 V PS



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

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

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: 171x225x116 mm



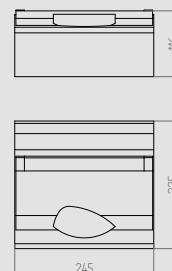
IP 40 IK 05 400 V PS



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

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

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



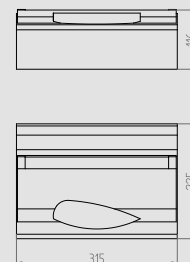
IP 40 IK 05 400 V PS



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

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

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



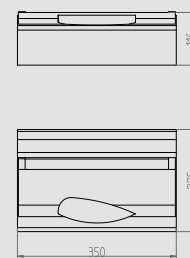
IP 40 IK 05 400 V PS



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

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

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



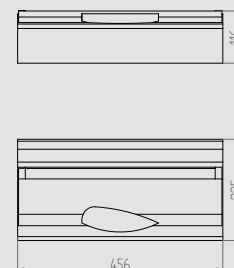
IP 40 IK 05 400 V PS



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

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

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



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



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

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



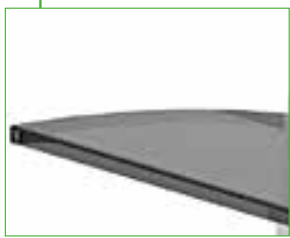
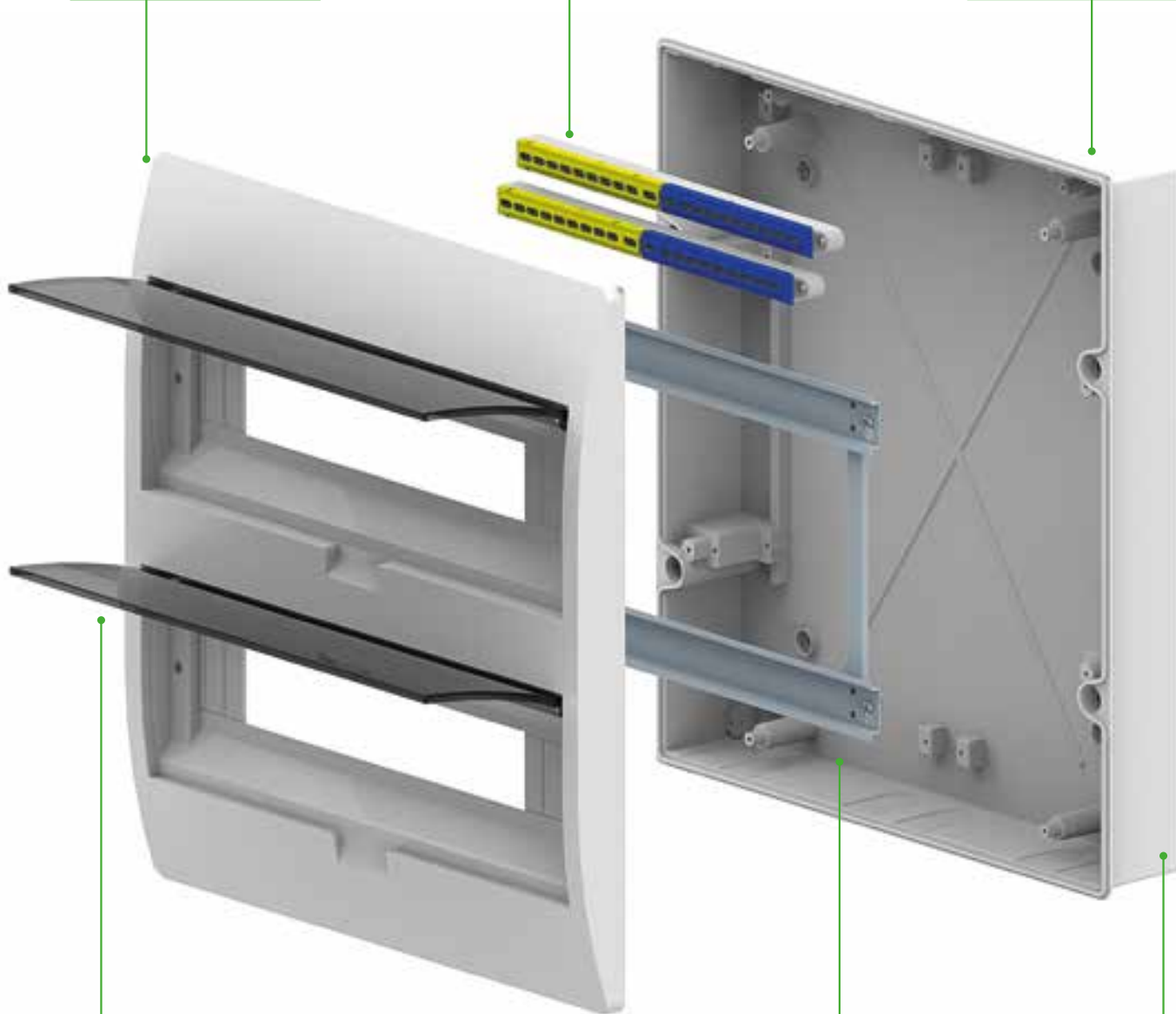
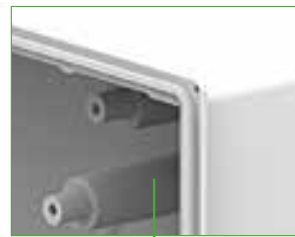
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe PE+N
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy i maskownicy



Kolor drzwi
dymny



Możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic



Sztywna obudowa

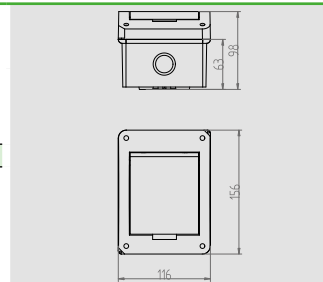
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	RN 1/5	dymny	tak	3	0,3	0661-00	2401-01

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



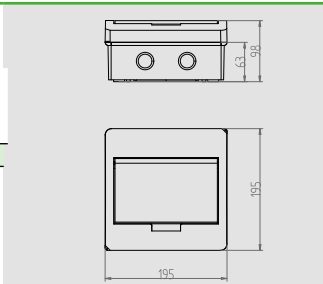
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RN 1/8	dymny	tak	1	0,55	0663-00	2402-01

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



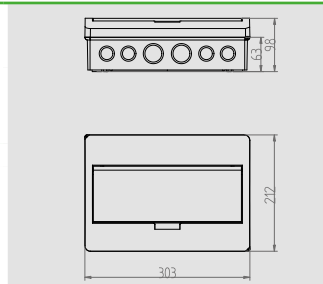
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RN 1/12	dymny	tak	1	0,92	0665-00	2403-01

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

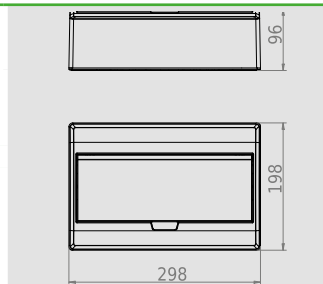
NOWOŚĆ



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RN 1/18	dymny	tak	1	1,1	-	2423-01

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: 298x198x96 mm



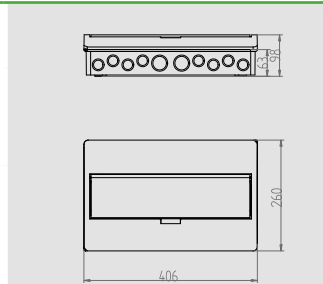
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/18	RN 1/18	dymny	tak	1	1,32	0667-00	2404-01

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



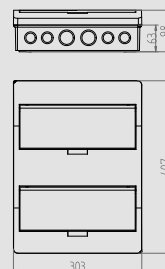
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
2/24	RN 2/24	dymny	tak	1	1,55	0669-00	2405-01

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



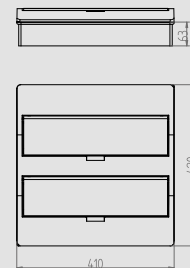
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
2/36	RN 2/36	dymny	tak	1	2,2	0654-00	2407-01

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



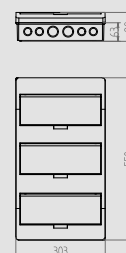
IP 40 IK 05 400 V PS 3X12



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
3/36	RN 3/36	dymny	tak	1	2,2	0670-00	2406-01

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



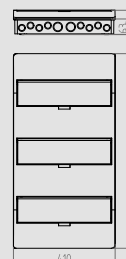
IP 40 IK 05 400 V PS 3X18



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
3/54	RN 3/54	dymny	tak	1	3,0	0675-00	2408-01

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RN 1/8	dymny	krem RAL 1015*	tak	1	0,55	0663-03	2402-03

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

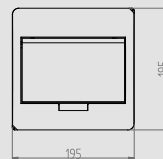
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RN 1/8	dymny	brąz RAL 8028*	tak	1	0,55	0663-05	2402-05

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

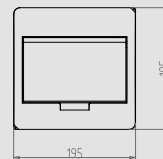
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RN 1/8	dymny	srebrny RAL 9006*	tak	1	0,55	0663-07	2402-07

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

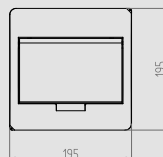
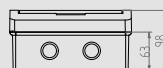
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RN 1/12	dymny	krem RAL 1015*	tak	1	0,92	0665-03	2403-03

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

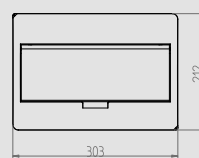
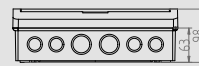
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RN 1/12	dymny	brąz RAL 8028*	tak	1	0,92	0665-05	2403-05

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

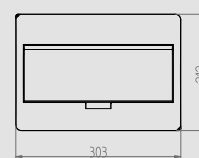
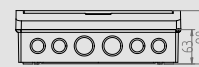
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

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 (PE+N) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RN 1/12	dymny	srebrny RAL 9006*	tak	1	0,92	0665-07	2403-07

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

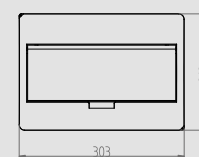
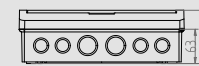
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

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

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 303x212x98 mm



* obudowy kolorze na indywidualne zamówienie

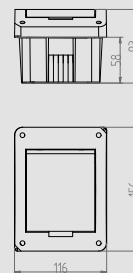
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	RP 1/5	dymny	tak	3	0,24	0643-10	2411-01
1/5	RP 1/5	biały	tak	3	0,24		2411-00

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



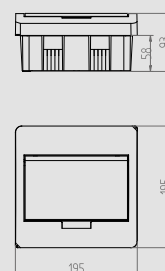
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8	RP 1/8	dymny	tak	1	0,46	0645-10	2412-01
1/8	RP 1/8	biały	tak	1	0,46		2412-00

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



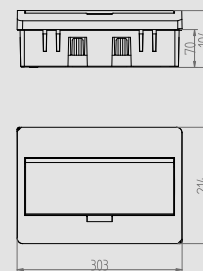
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12	RP 1/12	dymny	tak	1	0,9	0621-10	2413-01
1/12	RP 1/12	biały	tak	1	0,9	-	2413-00

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



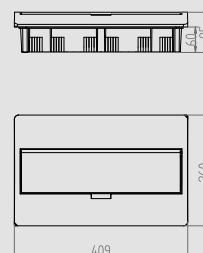
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/18	RP 1/18	dymny	tak	1	1,05	0649-10	2414-01
1/18	RP 1/18	biały	tak	1	1,05	-	2414-00

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



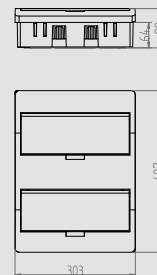
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
2/24	RP 2/24	dymny	tak	1	1,3	0655-10	2415-01
2/24	RP 2/24	biały	tak	1	1,3	-	2415-00

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



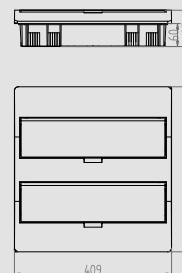
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
2/36	RP 2/36	dymny	tak	1	2,1	0653-10	2417-01
2/36	RP 2/36	biały	tak	1	2,1	-	2417-00

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 (PE+N)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
3/36	RP 3/36	dymny	tak	1	2,0	0657-10	2416-01
3/36	RP 3/36	biały	tak	1	2,0	-	2416-00

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 40/55

Rozdzielnice hermetyczne

EP-LUX Plus IP 55

Stopień ochrony	IP 40/ IP 55
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
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 IK08
- 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 PE+N
- opcja zamka na kluczyk



uszczelnione
drzwi obudowy



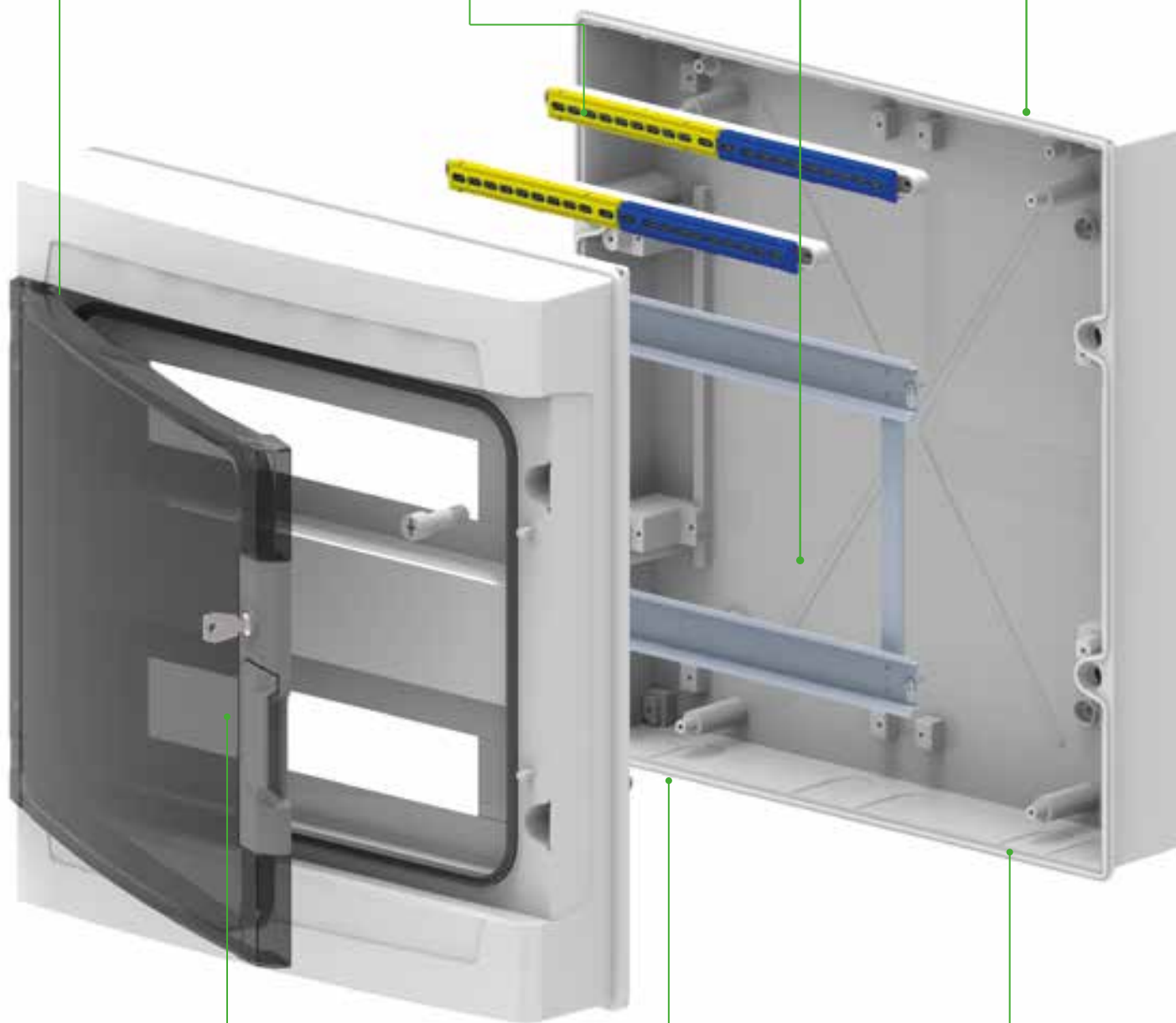
zaciski PE+N
w standardzie



duża przestrzeń
na okablowanie



możliwość
plombowania obudowy



nowy system zamykania drzwi



osłabienia do montażu
dławic kablowych



szttywna konstrukcja obudowy
IK07

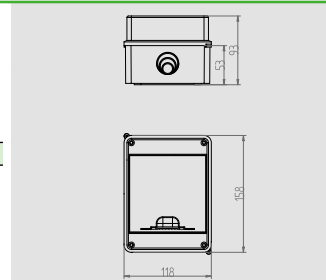
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

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



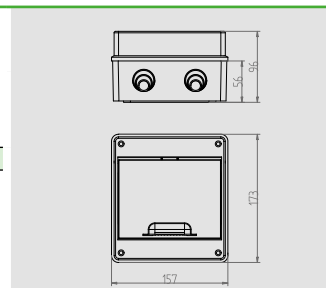
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

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



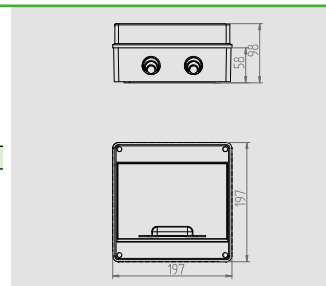
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Dymny	tak	1	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



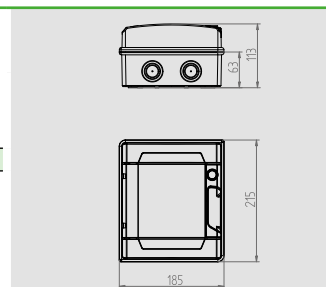
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

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



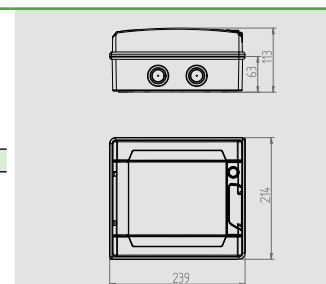
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Dymny	tak	1	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



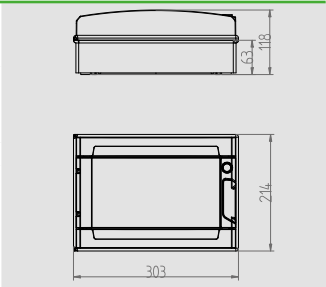
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/13	RN 1/13	Dymny	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



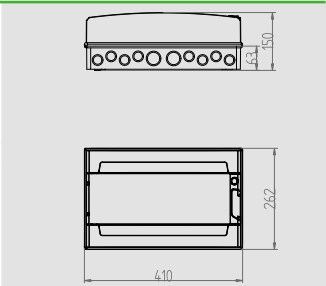
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/19	RN 1/19	Dymny	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



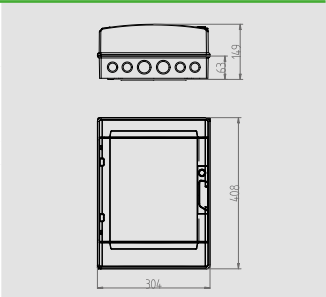
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/26	RN 2/26	Dymny	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



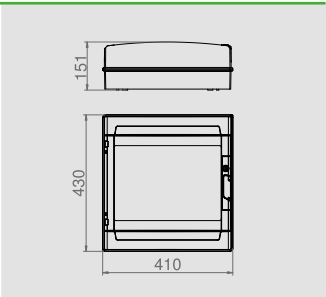
IP 40 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/38	RN 2/38	Dymny	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
400
V

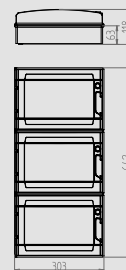
IK
08
ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/39	RN 3/39	Dymny	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
400
V

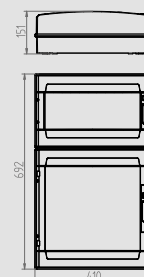
IK
08
ABS



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	Dymny	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
400
V

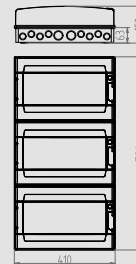
IK
08
ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	Dymny	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
400
V

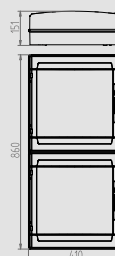
IK
08
ABS



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	Dymny	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



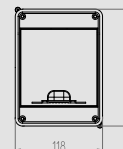
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



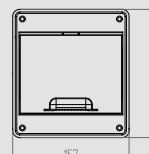
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



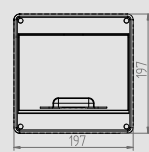
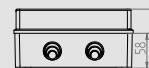
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



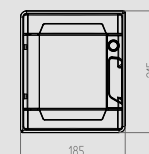
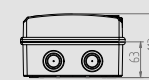
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



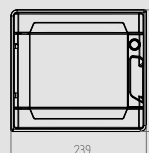
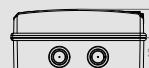
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/9	RN 1/9	Dymny	tak	1	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



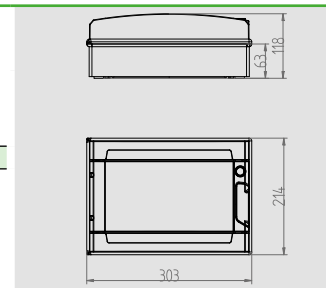
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/13	RN 1/13	Dymny	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



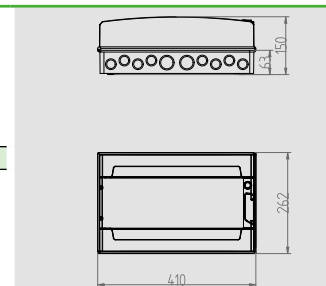
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/19	RN 1/19	Dymny	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



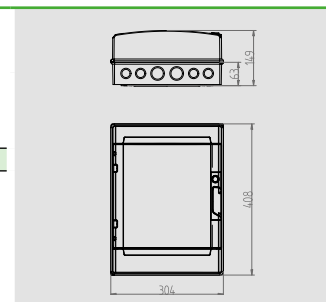
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/26	RN 2/26	Dymny	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



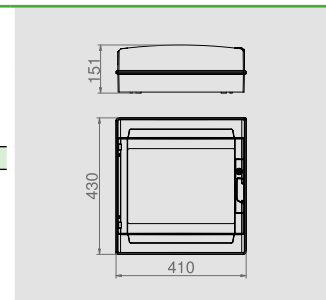
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RN 2/36	Dymny	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



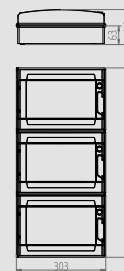
IP 55 IK 08
400 V ABS
3X13



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/39	RN 3/39	Dymny	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



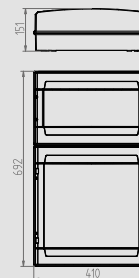
IP 40 IK 08
400 V ABS



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	Dymny	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



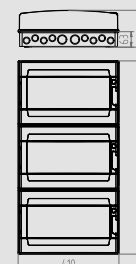
IP 55 IK 08
400 V ABS
3X19



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/57	RN 3/57	Dymny	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



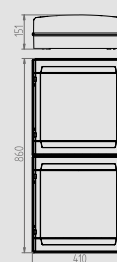
IP 40 IK 08
400 V ABS



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	Dymny	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



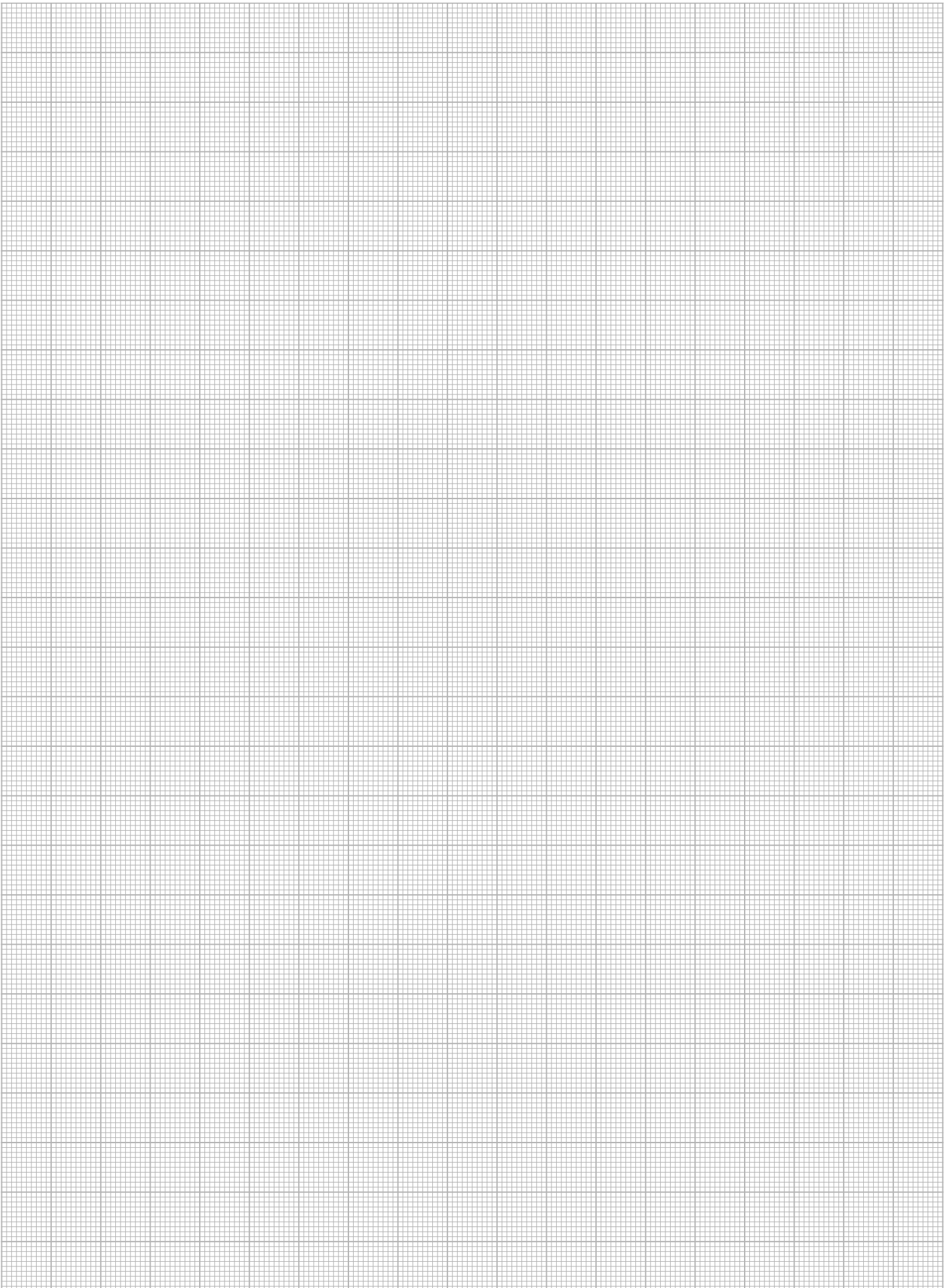
ZAMEK DO ROZDZIELNICY EP-LUX PLUS



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

Zamek z dwoma kluczami.

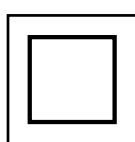
* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne



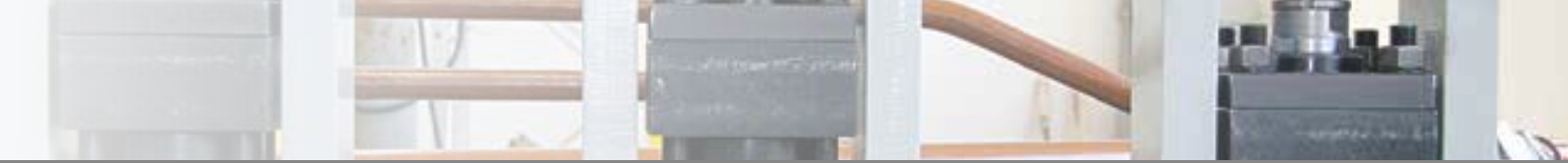


Rozdzielnice hermetyczne
GALANT PLUS IP 65

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



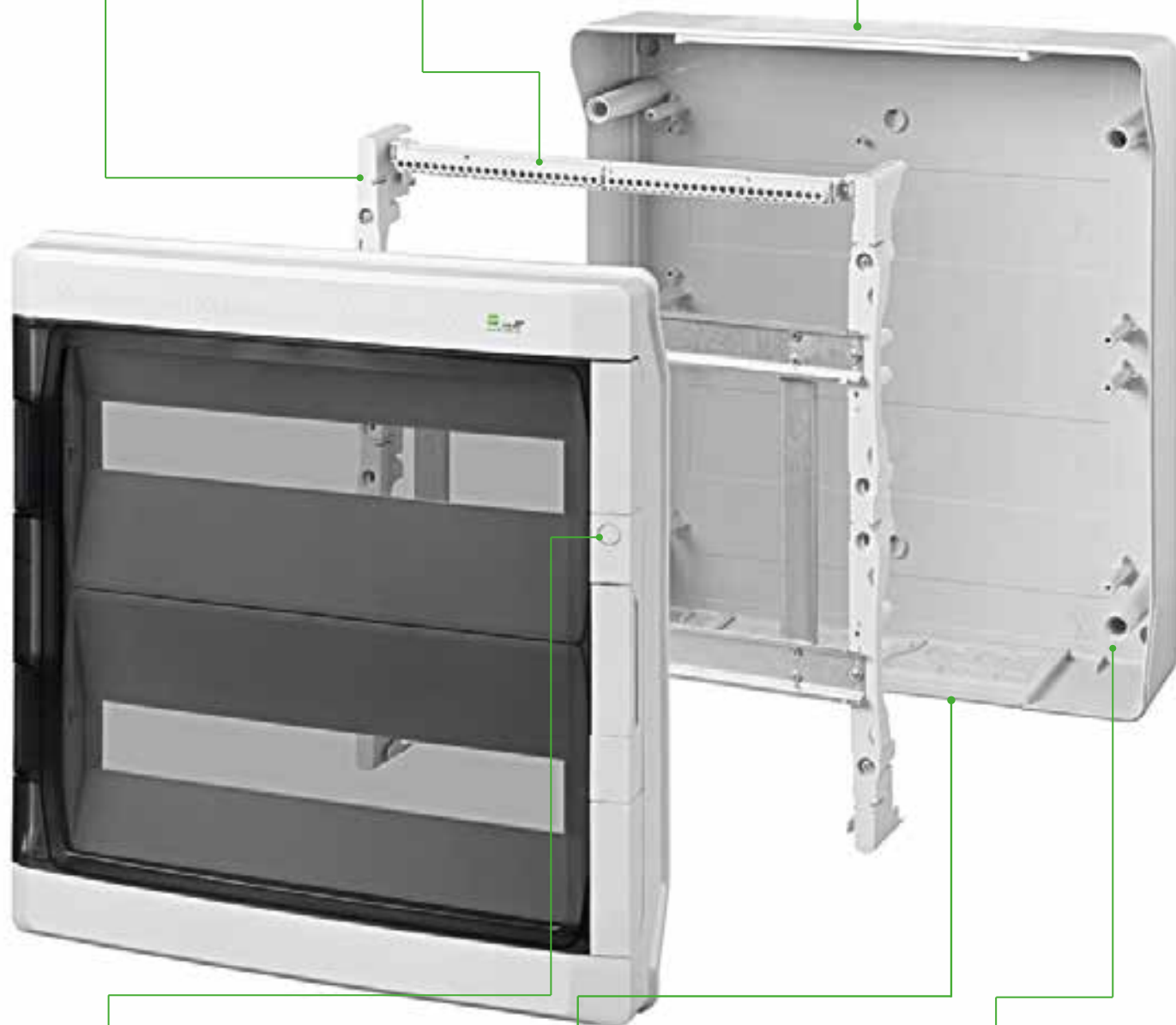
wkręt mocujący



listwy PE i N w komplecie



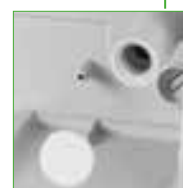
wejścia kablowe przez elastyczne membrany w przepięcie 2-komponentowym



opcjonalny zamek z kluczykiem



uszczelka



zaślepki wkrętów

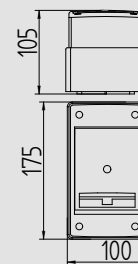
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.



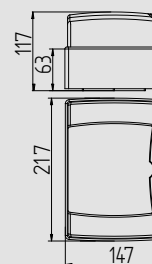
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.



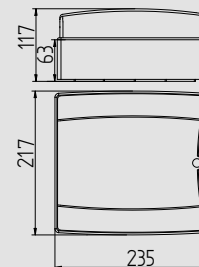
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.



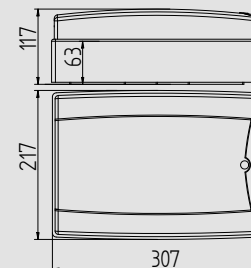
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.



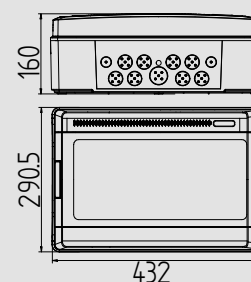
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN 1/18	dymny	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 PE+N 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.



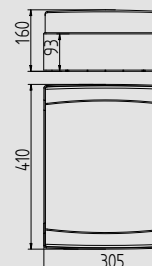
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.

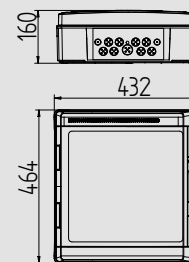


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu:
 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

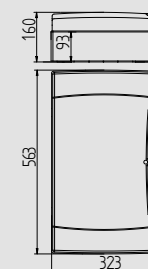


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe PE+N 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.

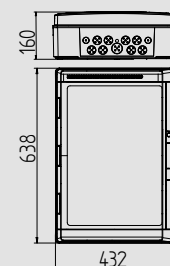


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu:
 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

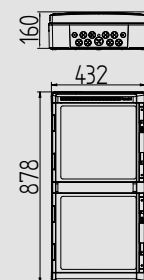


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

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

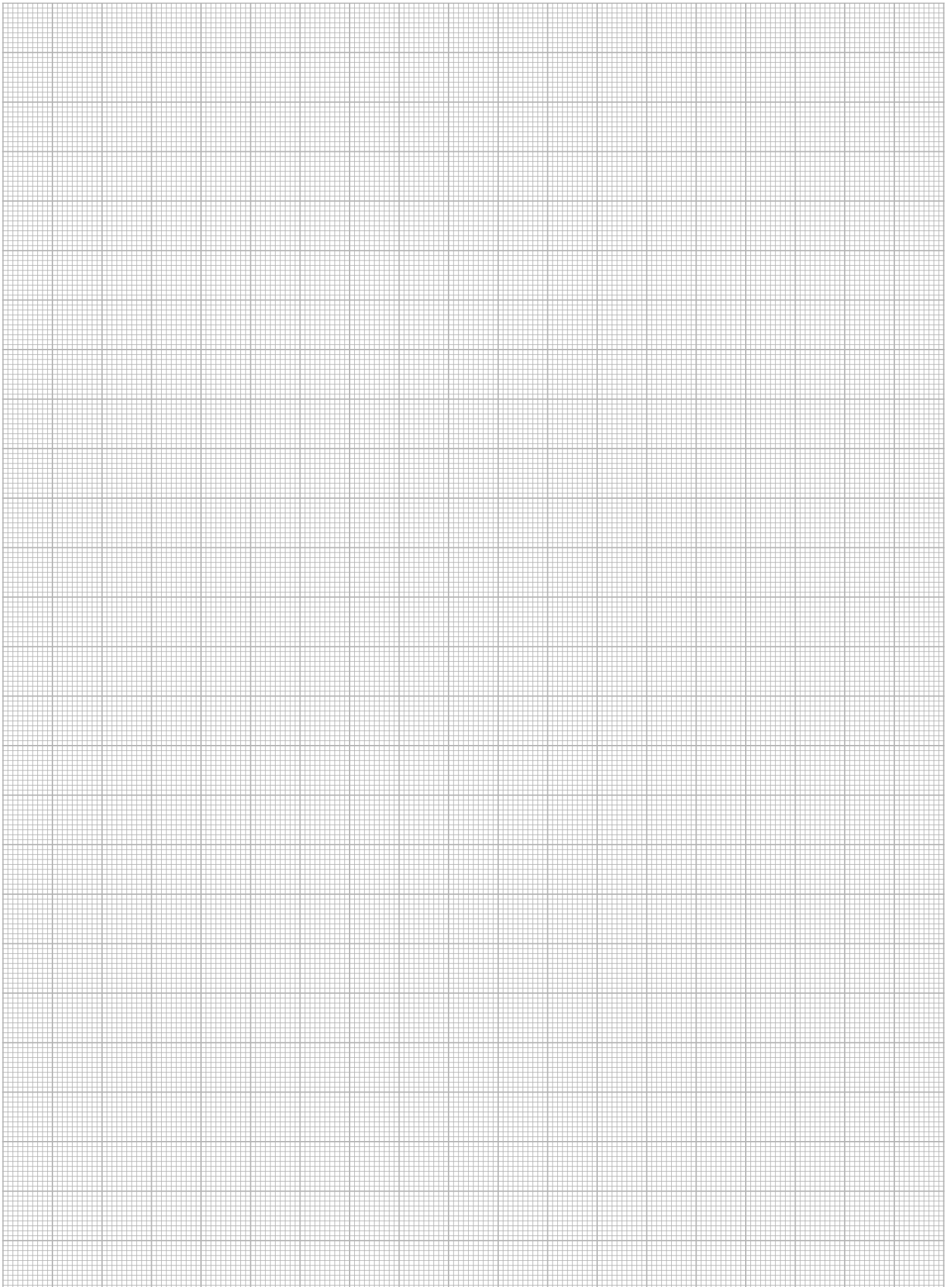
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
RN 4/72	dymny	1	7,69	1609-01

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
 Płyta przepustu 2-komponentowego na wyposażeniu 2szt.
 Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu:
 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 ROZDZIELNICY GALANT PLUS**

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

W komplecie dwa kluczyki

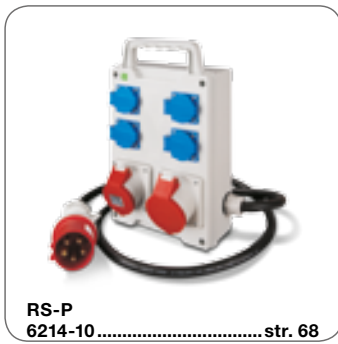




Rozdzielnice siłowe **RS**

Stopień ochrony	IP 65*
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012

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



- 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+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.

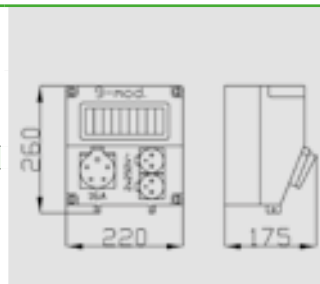
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



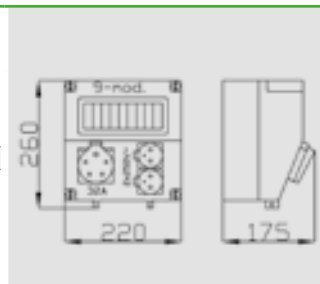
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



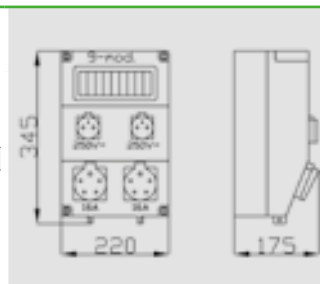
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



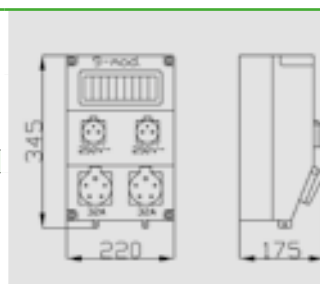
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



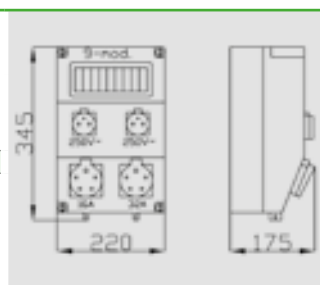
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



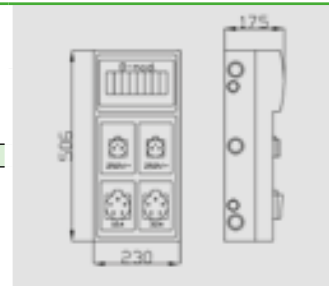
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



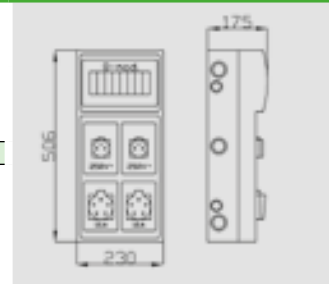
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



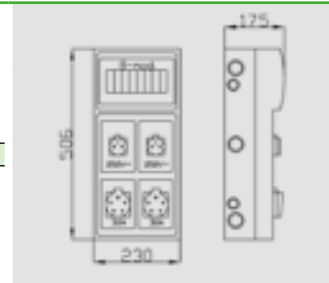
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



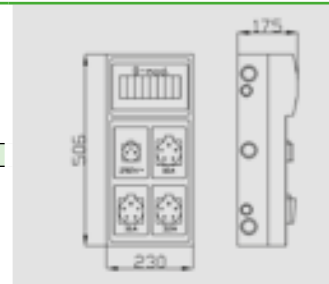
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 8 modułów
 Wymiary: 230x506x175 mm



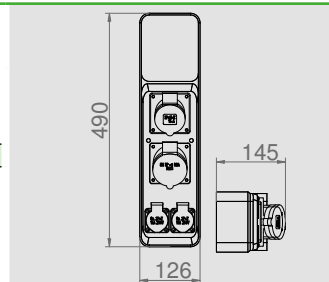
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



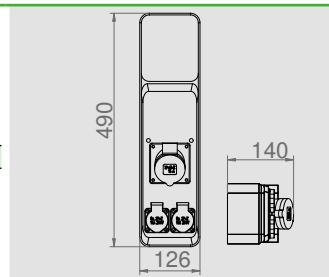
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



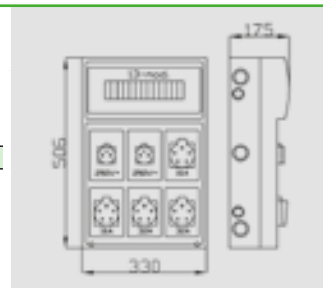
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



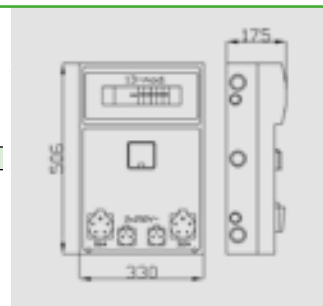
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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: FI40/4/0,03, C20/3, 2xB20
 Okienko inspekcyjne pod licznik
 Wymiary: 330x506x175 mm



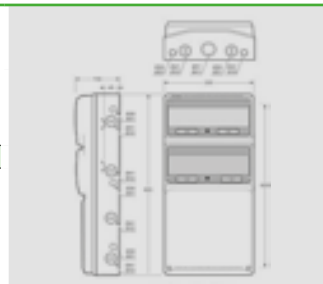
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 32 moduły
 Wymiary: 685x330x150 mm
 Możliwość zastosowania zamka na klucz: 0260-03.



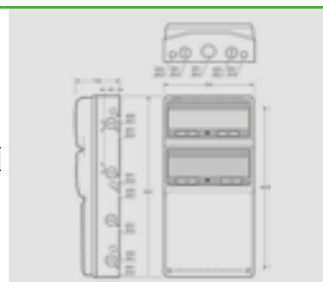
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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.



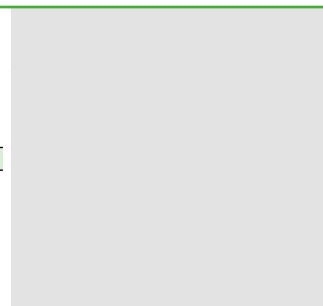
IP 44 UV IK 08 400 V ABS STAL



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: 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.



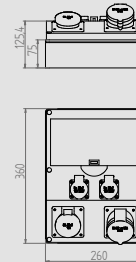
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-12 MOD 2X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
RS-12	szary RAL 7035	1	1,8	6250-00	6210-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-00
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



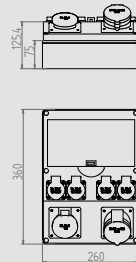
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-12 MOD 4X2P+Z, 3P+N+Z 16A, 3P+N+Z 32A

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
RS-12	szary RAL 7035	1	1,87	6250-01	6210-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 NORMA: EN 61439-1, EN 60439-3, EN 62208
 Miejsce na zabezpieczenia: 12 modułów. Stary odpowiednik 6250-01
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



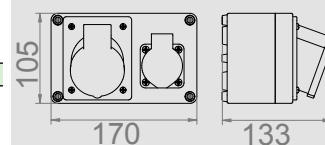
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Stary odpowiednik 6261-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



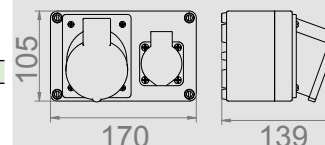
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Stary odpowiednik 6262-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 165x125x105 mm



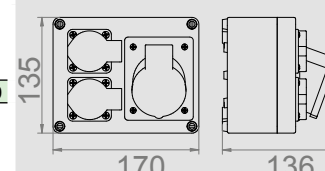
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,7	6263-00	6203-00

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Stary odpowiednik 6263-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



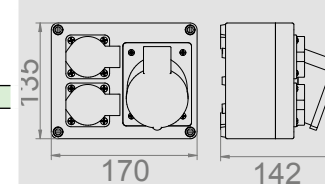
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
RS-2	Nie dotyczy	Szary RAL 7035	1	0,7	6264-00	6203-01

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Stary odpowiednik 6264-00
 Bez zabezpieczeń
 Wymiary: 175x150x135 mm



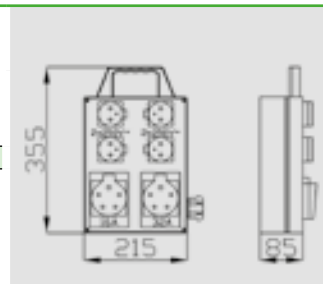
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



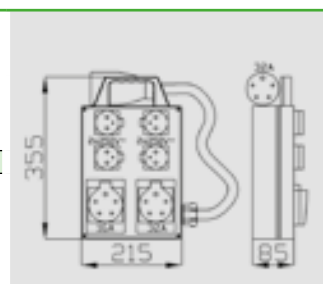
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



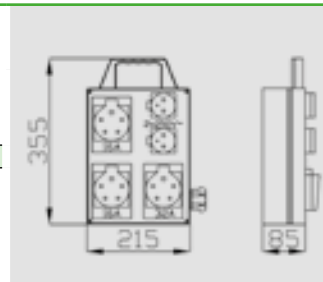
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



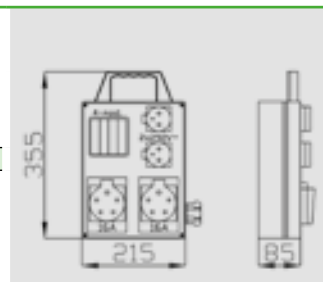
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



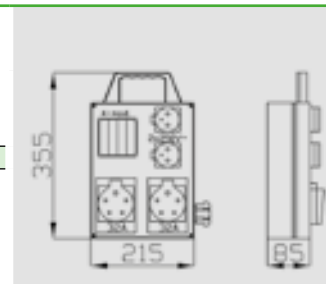
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



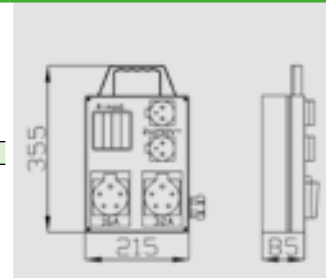
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



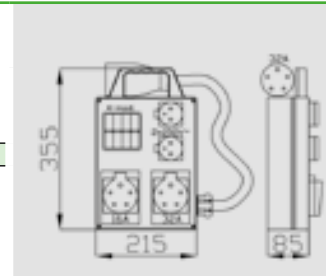
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



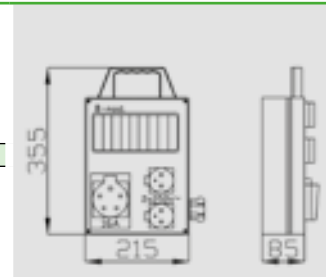
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



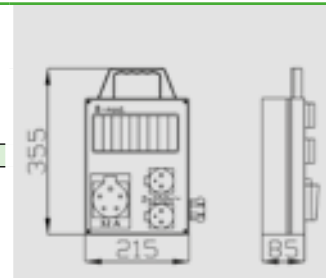
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



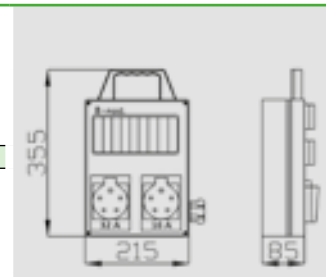
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



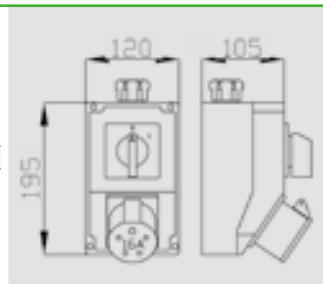
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



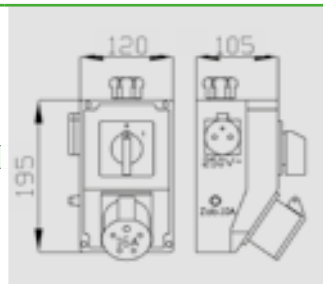
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



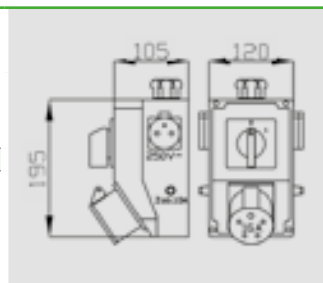
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



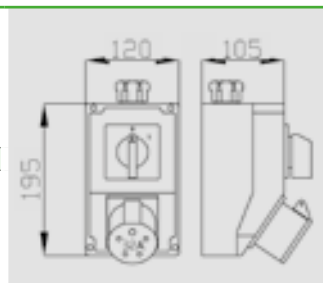
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



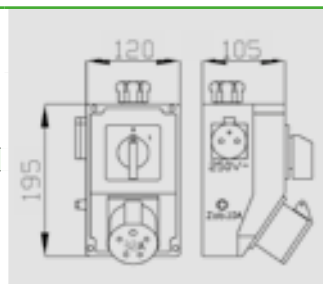
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



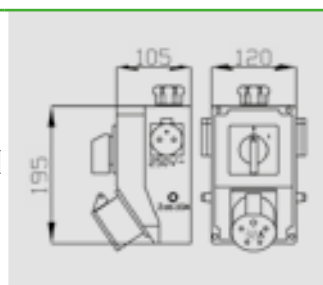
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



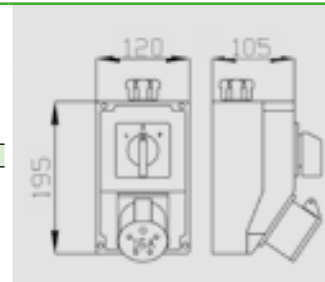
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



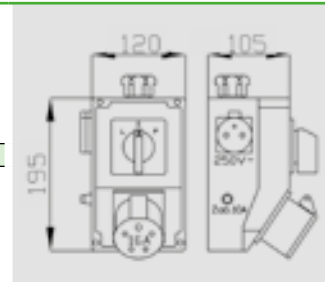
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



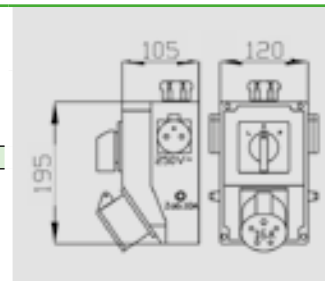
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



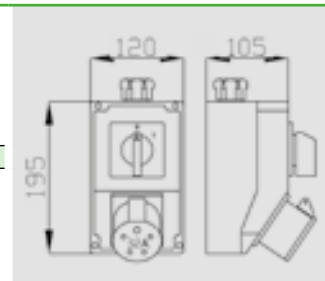
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



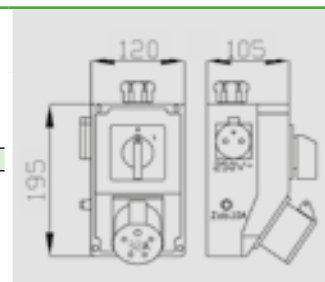
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



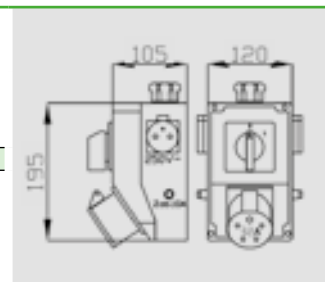
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Miejsce na zabezpieczenia	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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



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



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



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



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



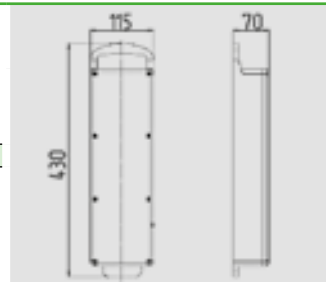
IP 44 UV IK 10



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



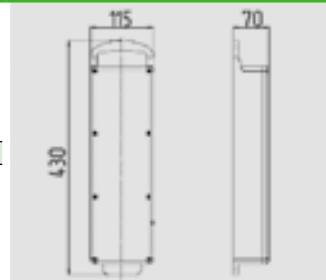
IP 44 UV IK 10



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



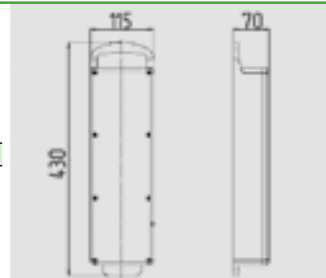
IP 44 UV IK 10



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
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



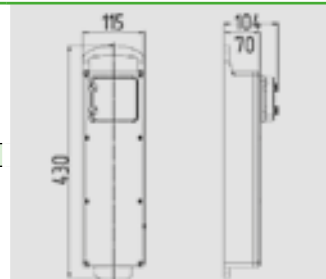
IP 44 UV IK 10



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
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



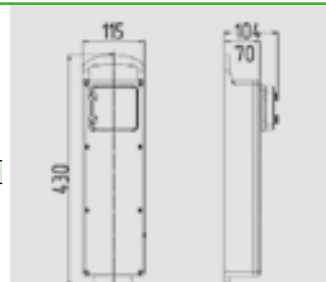
IP 44 UV IK 10



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
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



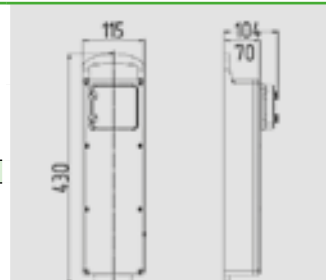
IP 44 UV IK 10



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
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. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
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	czerwony 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	czerwony 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

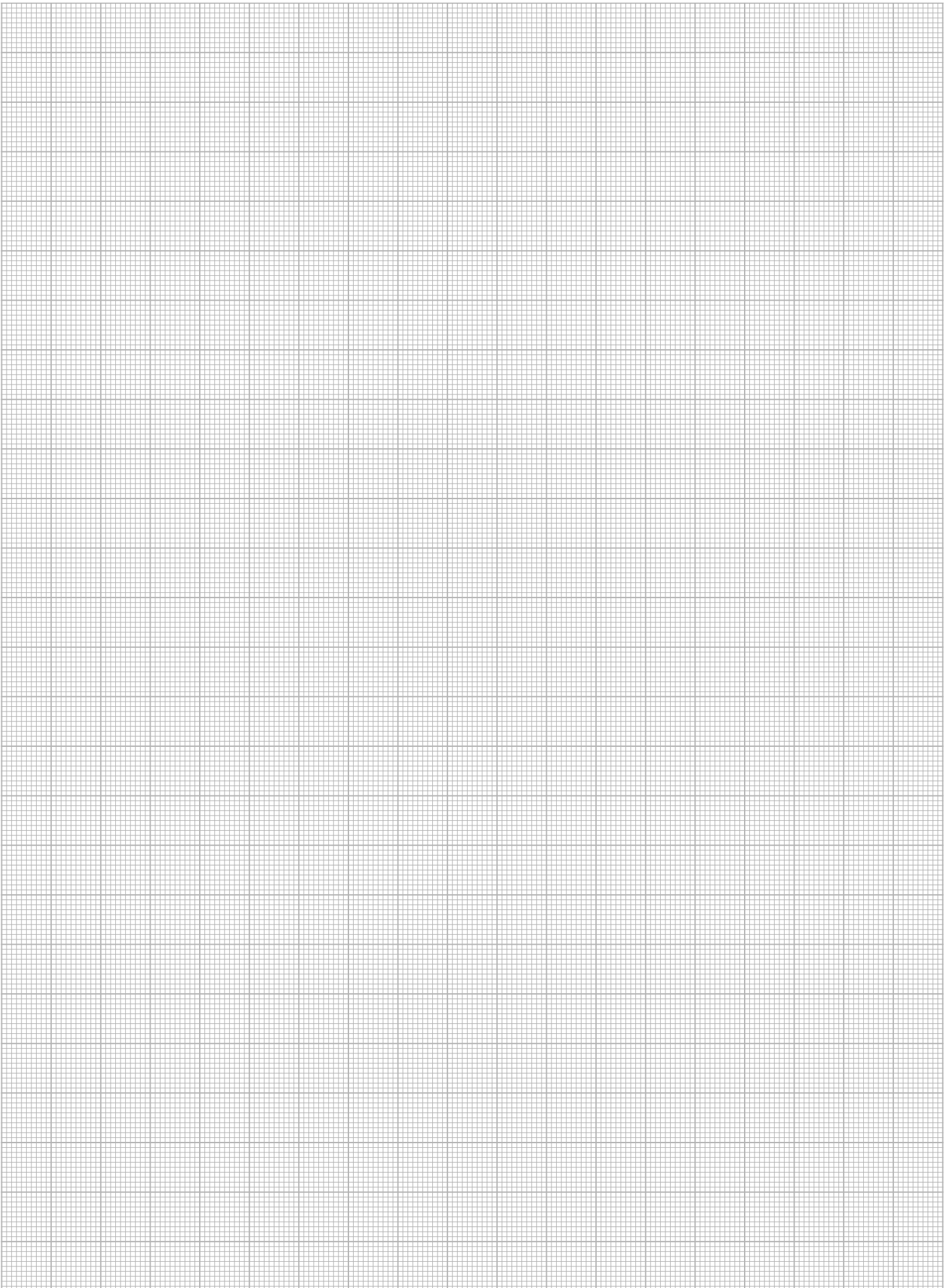
NOWOŚĆ

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





Rozdzielnice **ZK**

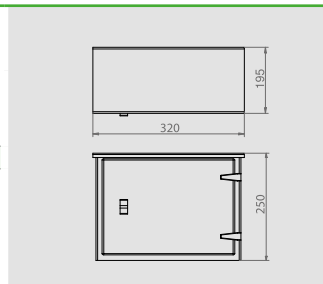
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 32/25

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

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 320 x 250 x 195mm



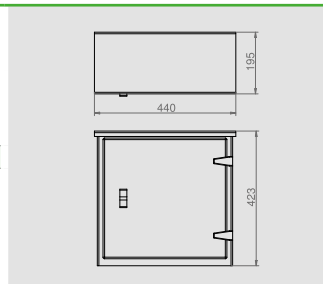
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 42/42

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

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 440 x 423 x 195mm



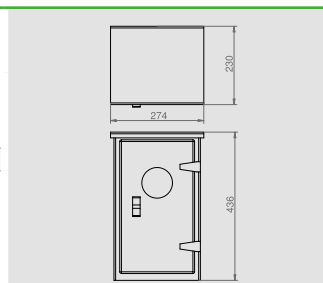
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOPLASTYCZNA PCV 1/3 FAZOWA

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

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 436 x 274 x 230mm



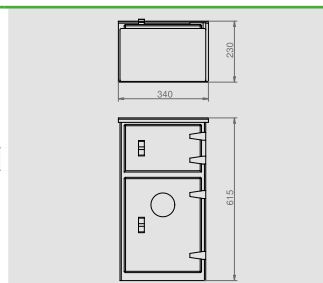
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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

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

Posiada na wyposażeniu kluczyk do zamka
 Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 615 x 340 x 230 mm



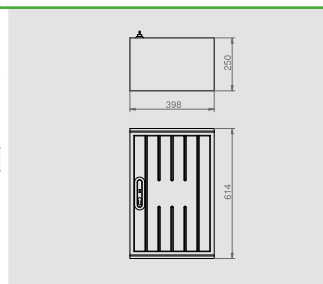
IP 44 PCV 650 °C 400 V



ROZDZIELNICA TERMOUTWARDZALNA ZK-1

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

Klamka patentowa na wyposażeniu.
 Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 614 x 398 x 250 mm



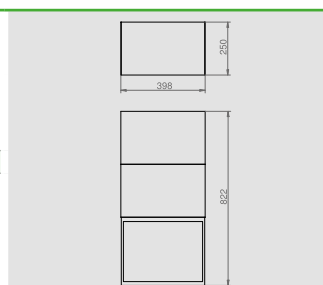
IP 44 PCV 650 °C 400 V



FUNDAMENT DO ROZDZIELNICZY TYP ZK-1

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

Norma: PN-EN 62208:2006
 Wymiary: 822 x 398 x 250 mm





Tablice **Licznikowe**

CE

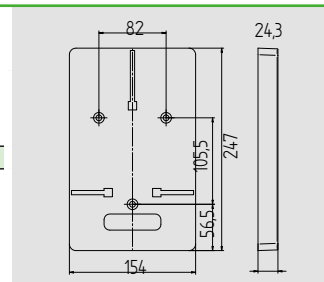
IP 20 650 °C 400 V PS



TABLICA LICZNIKOWA 1-FAZOWA

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

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



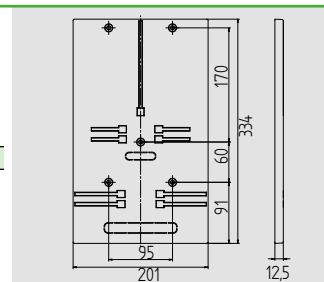
IP 20 650 °C 400 V PS



TABLICA LICZNIKOWA 1/3-FAZOWA UNIWERSALNA 334

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

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



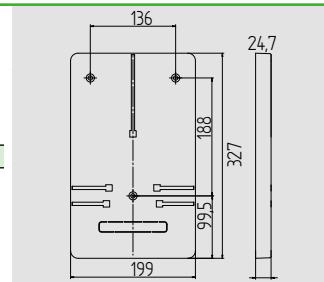
IP 20 650 °C 400 V PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA

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

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



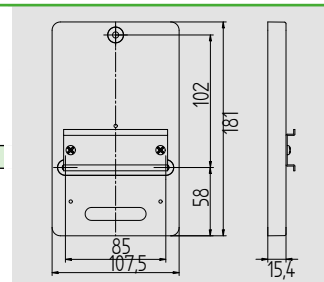
IP 20 650 °C 400 V PS



TABLICA LICZNIKOWA ZEGAROWA

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

NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Wymiary: 107,5x181x15,4mm



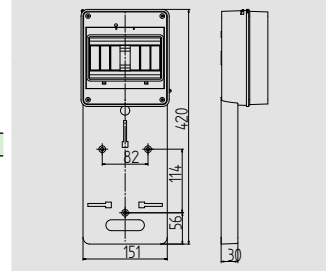
IP 20 650 °C 400 V PS



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



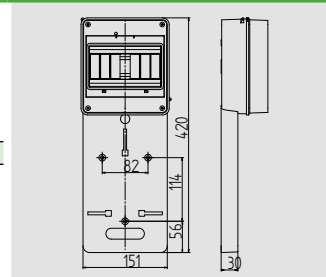
IP 20 650 °C 400 V PS



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



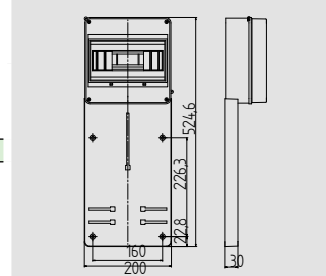
IP 20 650 °C 400 V PS



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



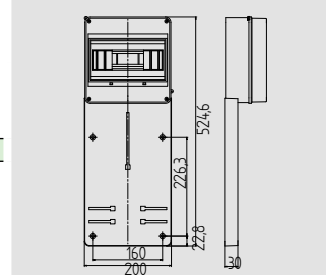
IP 20 650 °C 400 V PS



**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 PE+N 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



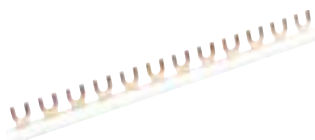
SZYNA MONTAŻOWA TS 35 / 1 MB

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

Stalowa szyna montażowa TS 35 / 1mb



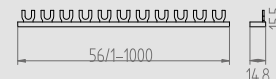
400 V



SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1 MB

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

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szyny prowadzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2



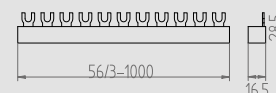
400 V



SZYNA ŁĄCZENIOWA EPSŁ / 1MB

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

Obudowa: tworzywo sztuczne.
Szyny prowadzące: miedź.
NORMA: PN-EN60439-1, PNEN60439-2.



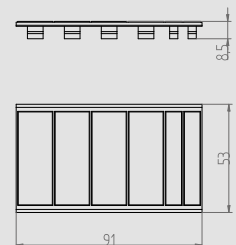
PS



ZAŚLEPKA PUSTYCH PÓL DO ROZDZIELNI, 5 POŁOWA

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

Służy do maskowania niewykorzystanych przestrzeni w rozdzielnicach.

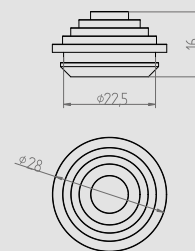


PCV



DŁAWNICA GUMOWA Ø 20

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



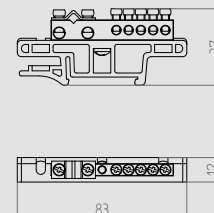
400 V PE



LISTWA ZACISKOWA 7-TOROWA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
LZ-7/N	niebieski RAL 5005	20	0,04	0920-00
LZ-7/N	żółty RAL 1021	20	0,04	0920-01

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie TH35



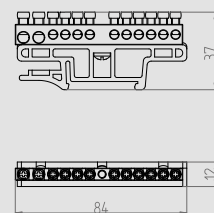
400 V PE



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



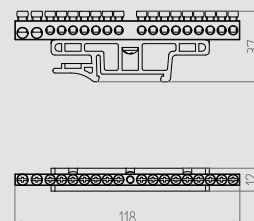
400 V PE



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



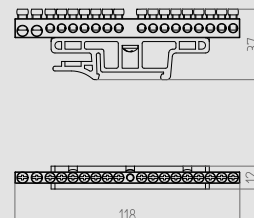
400 V PE



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
PG-7	szary RAL 7035	szk. 10	kg/1 szk.	09460-00

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

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-9

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

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

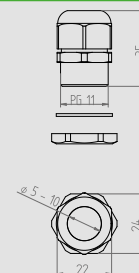
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-11

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

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



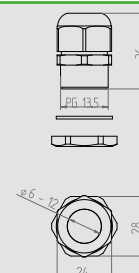
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-13,5

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

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



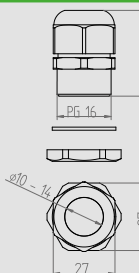
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-16

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

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



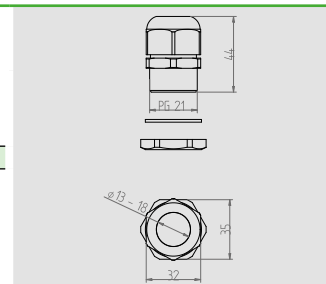
IP 68 UV PA



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 Ø13-18 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



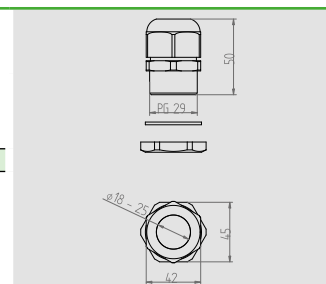
IP 68 UV PA



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 Ø18-25 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



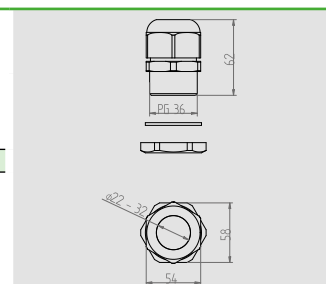
IP 68 UV PA



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 Ø22-32 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



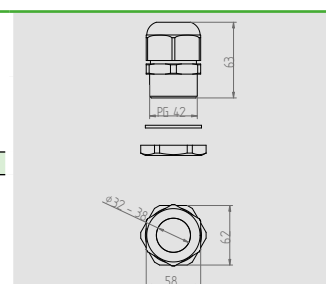
IP 68 UV PA



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 Ø32-38 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



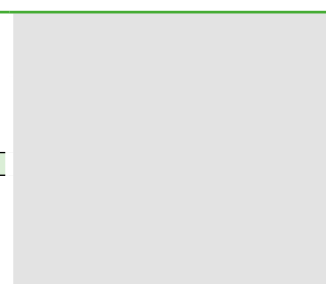
IP 68 UV PA



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 Ø37-44 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C

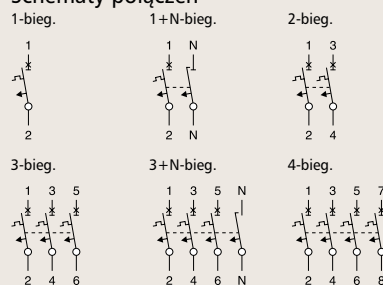


Wyłączniki nadprądowe CLS6

- 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

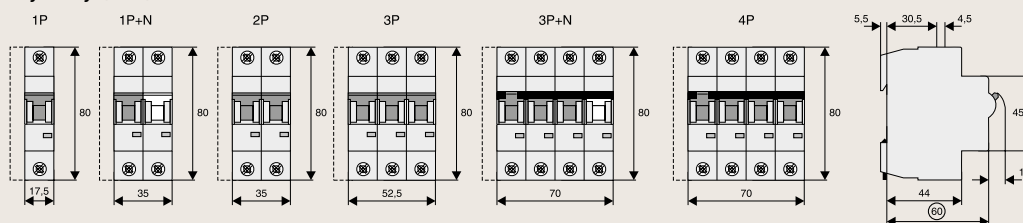
Elektryczne

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

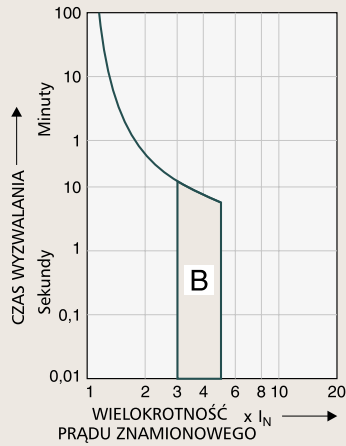
Wysokość czoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17,5 mm na bieg. (1mod.)
Montaż	na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP20
Zaciski z góry i z dołu	szynowe/windowe
Ochrona zacisków	przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1-25 mm ²
Moment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

Wymiary (mm)

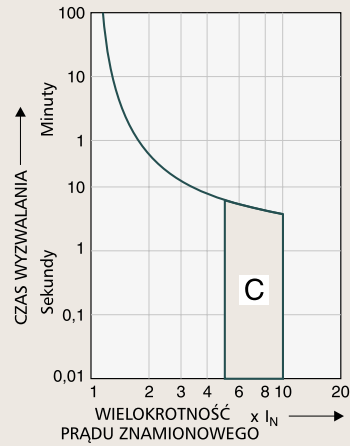


Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

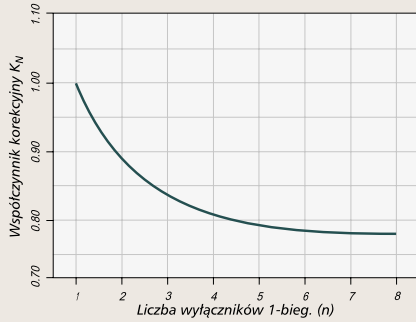


Charakterystyka C

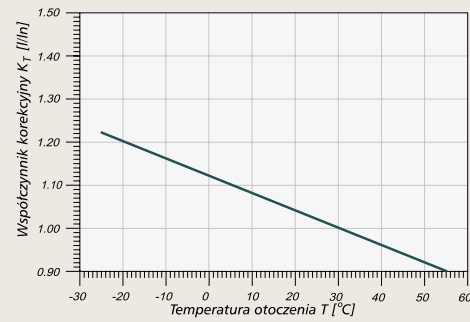


Obciążalność

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

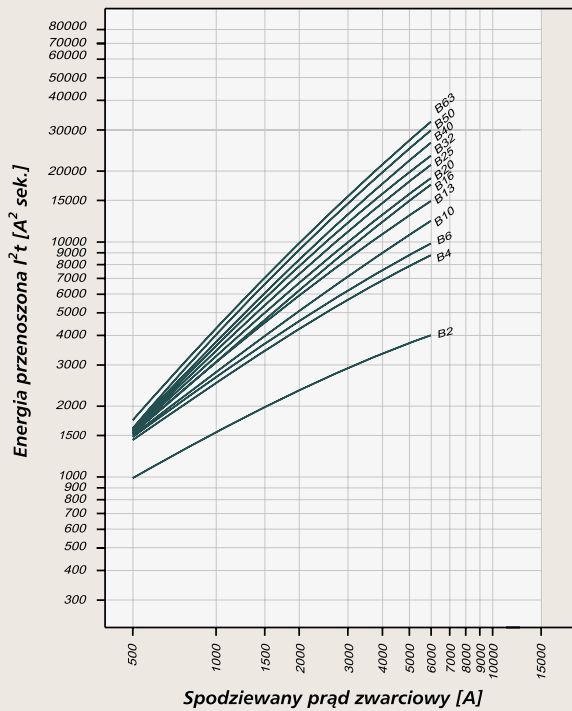


Wpływ temperatury otoczenia

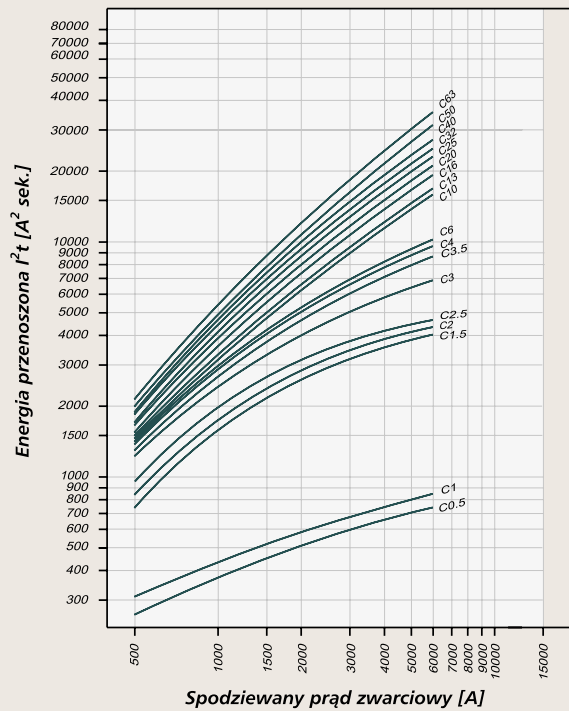


Energia przenoszona EP56

Energia przenoszona EP56. Charakterystyka B, 1-biegunowy



Energia przenoszona EP56. Charakterystyka C, 1-biegunowy



Określone zgodnie z EN 60898

Selektywność CLS6

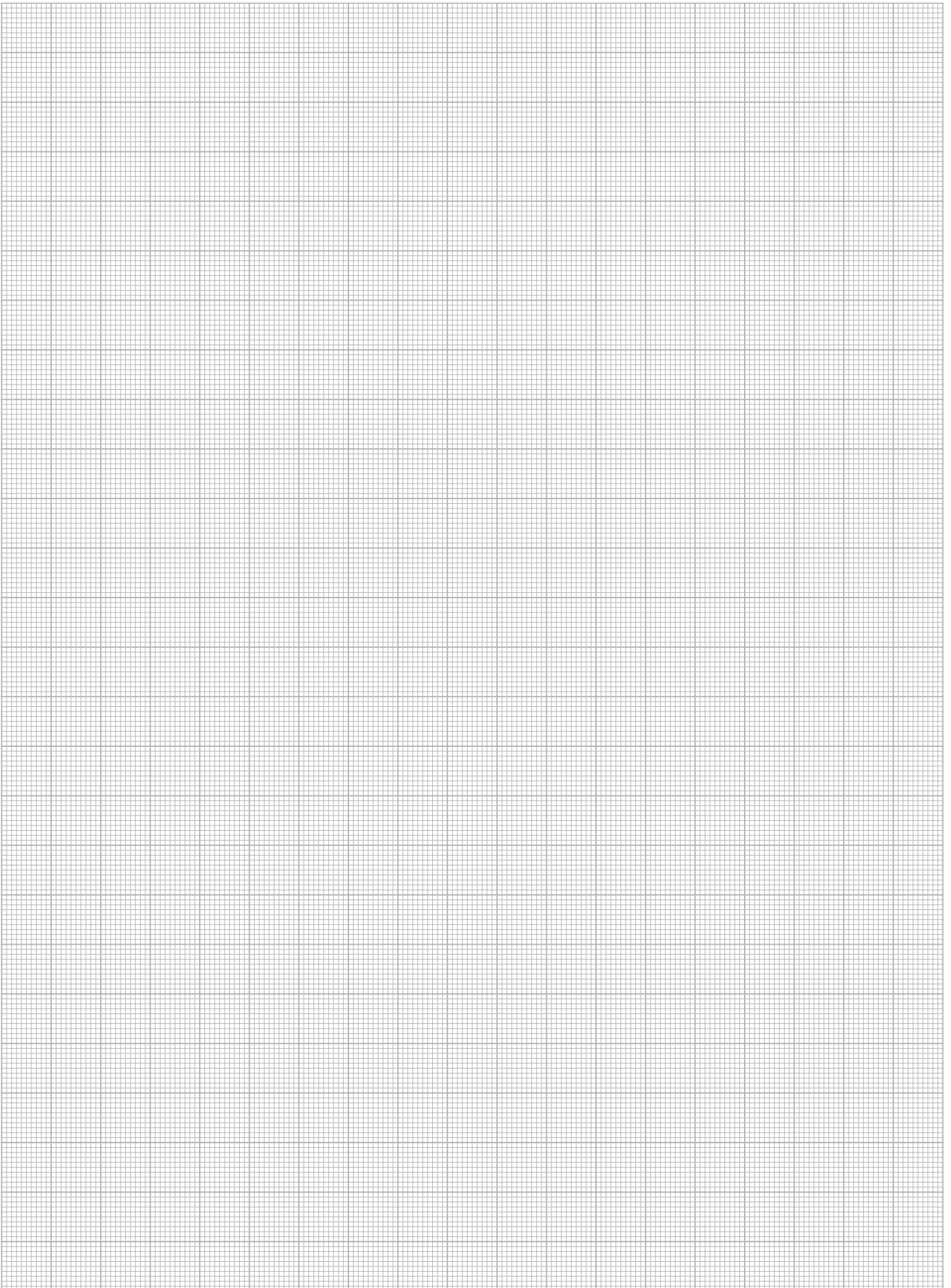
- Selektywność wyłączników CLS6 (w kA) i poprzedzającego zabezpieczenia topikowego D0 lub NH typ gL/gG
- 1,4 ... selektywność do 1,4 kA; ... brak selektywności

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										



PUSZKI ELEKTROINSTALACYJNE

- PUSZKI PODTYNKOWE
- PUSZKI HERMETYCZNE
- AKCESORIA



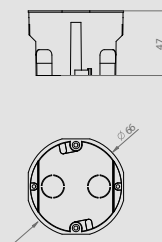
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68.
Wymiary: \varnothing 60x głęb. 47 mm



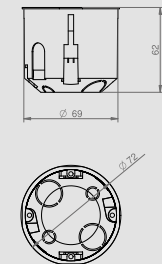
IP 20 650 °C 250 V PP



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

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

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68.
Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



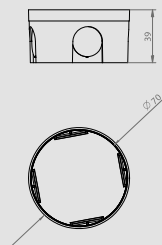
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74.
Wymiary: \varnothing 70x głęb. 37 mm



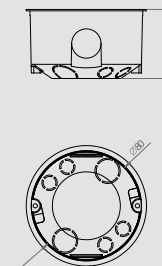
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84.
Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm



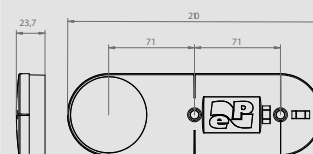
PP



POZYCJONER DO PUSZEK KARTON-GIPS

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pozycjoner	szary RAL 7043	szt. 10	kg/100 szt. 4,50	0237-00

Ułatwia trasowanie i wycinanie otworów dla puszek jedno- i wielokrotnych.
Przyrząd posiada wbudowane poziomicę.



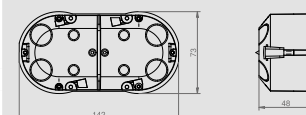
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	ceglasty RAL 2012	30	5,30	0210-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego 2 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0210-10



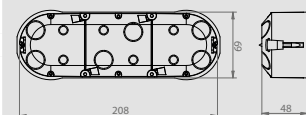
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	7,60	0234-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego 3 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3 x Ø 60x głęb. 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10



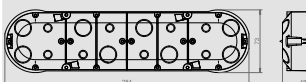
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	8,80	0235-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Rozmiar otworu frezowanego 4 x Ø 67.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4 x Ø 60x 47 mm
 Możliwość zamówienia w wersji do muru bez łapek do GK i wkrętów pozycjonujących,
 indeks: 0234-10



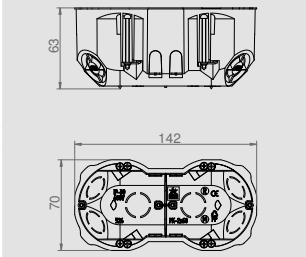
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2x60 GK	ceglasty RAL 2012	30	5,30	0286-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 2xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x Ø60 x głęb. 63 mm



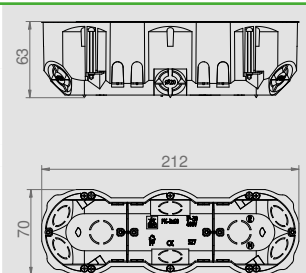
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3x60 GK	ceglasty RAL 2012	20	7,60	0287-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 3xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x Ø60 x głęb. 63 mm



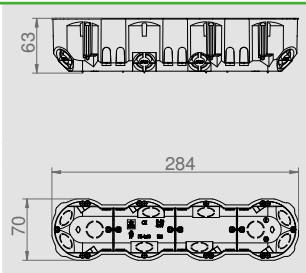
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4x60 GK	ceglasty RAL 2012	16	8,80	0288-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego 4xØ67
 Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
 Wymiary: 4x Ø60 x głęb. 63 mm



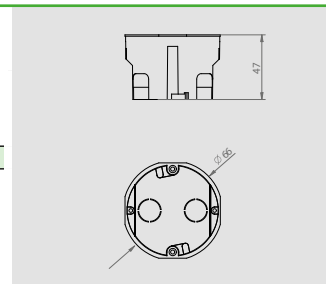
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100 szt. 2,50	0201-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 67x głęb. 47 mm



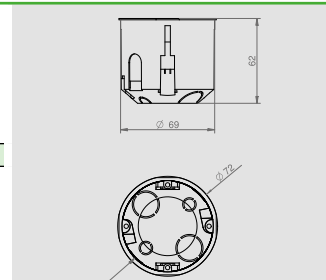
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100 szt. 2,70	0220-0N

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 62 mm



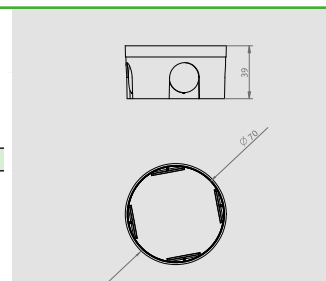
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-70 GK	żółty RAL 1021	szt. 40	kg/100 szt. 3,50	0204-0N

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 72-74. Wymiary: \varnothing 70x głęb. 47 mm



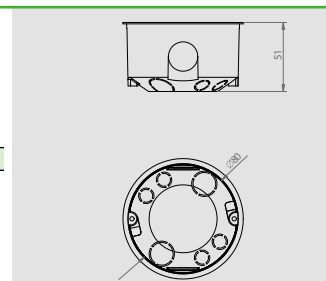
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĆA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-80 GK	żółty RAL 1021	szt. 35	kg/100 szt. 3,60	0209-0N

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 82-84. Wymiary: \varnothing 80x głęb. 50 mm

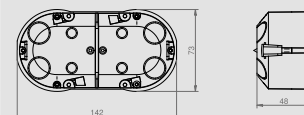




PUSZKA P/T PK-2X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-2x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 30	kg/100 szk. 5,30	0210-0N

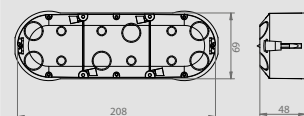
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $\varnothing 2 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



PUSZKA P/T PK-3X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-3x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 20	kg/100 szk. 7,60	0234-0N

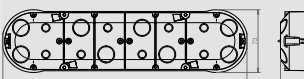
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



PUSZKA P/T PK-4X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-4x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 20	kg/100 szk. 8,80	0235-0N

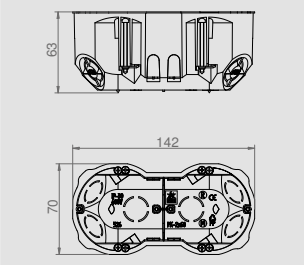
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $4 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-2x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 30	kg/100 szk. 5,30	0286-0N

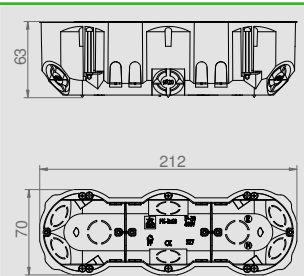
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego $2 \times \varnothing 67$
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-3x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 20	kg/100 szk. 7,60	0287-0N

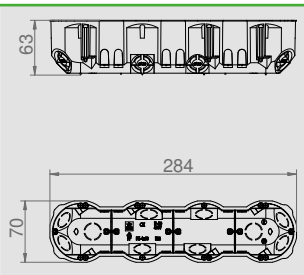
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-4x60 GK	żółty RAL 1021	szk. 16	kg/100 szk. 8,80	0288-0N

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego $4 \times \varnothing 67$
 Wymiary wewnętrzne: 275x54x58 mm
 Wymiary: 4x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



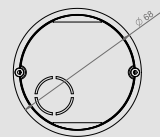
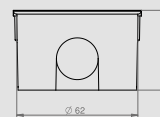
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 100	kg/100 szt. 1,20	0281-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



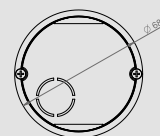
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO Z WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 100	kg/100 szt. 1,30	0281-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x40 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



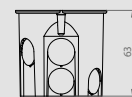
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 LUX	ceglasty RAL 2012	szt. 60	kg/100 szt. 1,80	0206-50

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



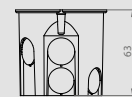
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA Z WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 LUX	ceglasty RAL 2012	szt. 60	kg/100 szt. 1,93	0206-51

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pogłębiana zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x głęb. 63 mm



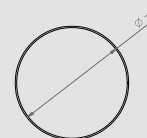
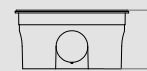
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-70 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 60	kg/100 szt. 2,70	0282-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 70x głęb. 37 mm



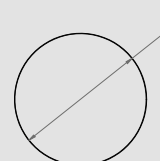
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F PRO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-80 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 50	kg/100 szt. 3,35	0283-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Pokrywa w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 70x37 mm
Wymiary: Ø 80x głęb. 50 mm



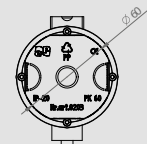
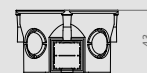
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 90	kg/100 szt. 1,45	0284-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



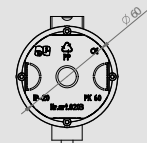
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA Z WKREŃTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 90	kg/100 szt. 1,56	0284-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa płytka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x41 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



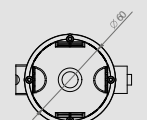
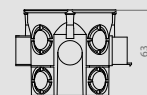
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 60	kg/100 szt. 1,91	0285-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka bez wkrętów pozycjonujących osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



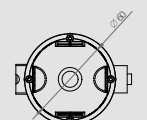
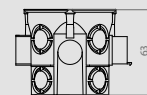
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA GŁĘBOKA Z WKREŃTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60 PRO	ceglasty RAL 2012	szt. 60	kg/100 szt. 1,95	0285-01

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Łączeniowa głęboka zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary wewnętrzne: 60x62 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 61 mm



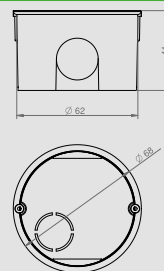
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PK-60F	czarny RAL 9005	szt. 100	kg/100 szt. 1,20	0202-00

Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 61x41 mm
Wymiary: Ø 60x głęb. 41 mm



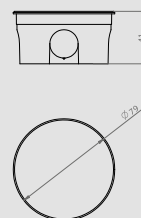
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-70F	czarny RAL 9005	szt. 60	kg/100 szt. 2,70	0205-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Dekiel w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 61x41 mm
Wymiary: Ø 70x głęb. 37 mm



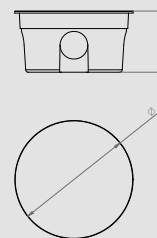
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PO-80F	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,35	0207-00

Napięcie pracy 250 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Dekiel w komplecie.
Wymiary wewnętrzne: 79x45 mm
Wymiary: Ø 80x głęb. 50 mm



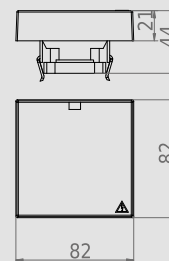
IP 44 650 °C 400 V PE **NOWOŚĆ**



PUSZKA DO PODŁĄCZEŃ PODTYNKOWYCH AGD

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Puszka AGD	biały RAL 9003	szt. 10	kg/100 szt. 4,25	3040115

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wyposażenie: zacisk 5x(2x2,5mm²) 400V
Wymiary: 82mm wys. x 82mm szer. x 21mm głęb.
Stosowana przy podłączeniach urządzeń AGD, płyt indukcyjnych 3 – fazowych.



Puszka AGD



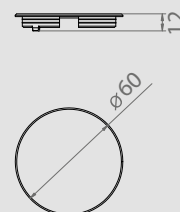
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø60

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	50	1,10	028404-00

Służy do zamaskowania puszki.



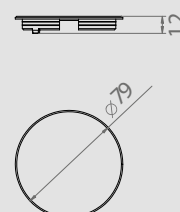
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	100	1,20	020502-00

Służy do zamaskowania puszki.



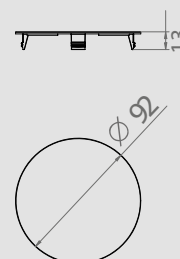
650 °C PP



POKRYWA PUSZKI Ø80

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	100	1,30	020902-00

Służy do zamaskowania puszki.



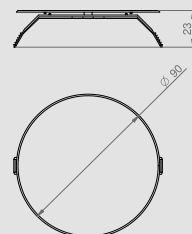
650 °C PS



POKRYWA PUSZKI Ø70/Ø80 UNIWERSALNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	biały RAL 9003	200	1,10	3313-00

Służy do zamaskowania puszki.



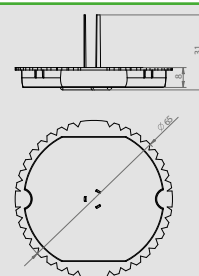
650 °C PE



POKRYWA SYGNALIZACYJNA Z WĄSAMAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Pokrywa puszki	ceglasty RAL2012	100	0,45	0202-02

Pokrywa służy do zabezpieczenia wnętrza puszki podczas tynkowania ściany



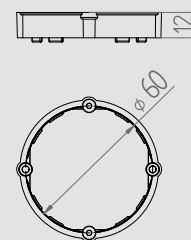
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	50 szt.	0,72 kg/100 szt.	028402-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



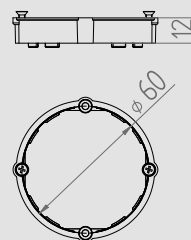
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 12 MM Z/ WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	50 szt.	0,82 kg/100 szt.	028402-01

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 12 mm



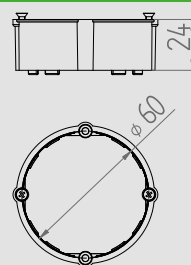
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	50 szt.	1,2 kg/100 szt.	028403-00

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm



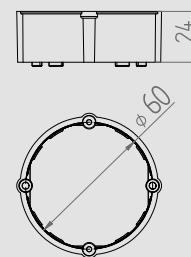
IP 20 650 °C 250 V PP



PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY DO PUSZEK PK60 24 MM Z WKRĘTAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Pierścień	ceglasty RAL2012	50 szt.	1,3 kg/100 szt.	028403-01

NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Pierścień zawiera wkręty pozycjonujące osprzęt.
Wymiary: Ø 60x wys. 24 mm

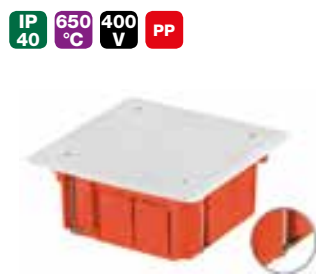
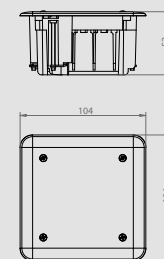




INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 89X89X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	36	5,50	0260-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	36	5,50	0260-0N

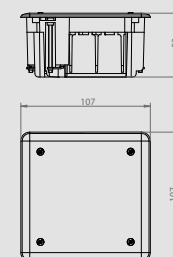
Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm.



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 95X95X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	30	7,40	0261-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	30	7,40	0261-0N

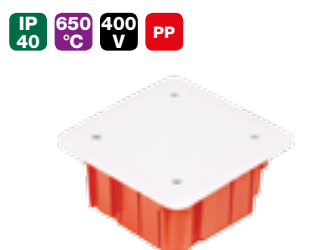
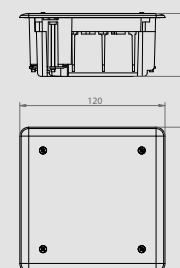
Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm.



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T DO ŚCIAN PUSTYCH 105X105X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box KG	ceglasty RAL 2012	24	8,50	0262-00
Install-Box KGS 850°C	żółty RAL 1021	24	8,50	0262-0N

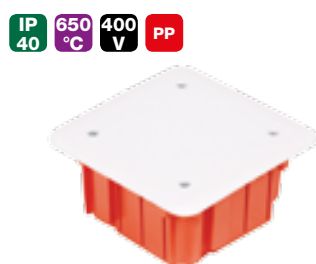
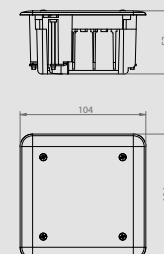
Napięcie pracy 400V.
Posiada pazurki do montażu w ścianach pustych.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 89X89X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	36	5,40	0260-01

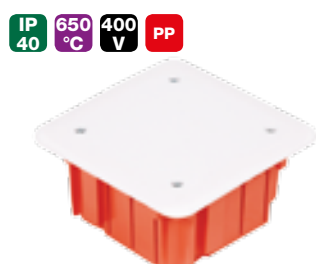
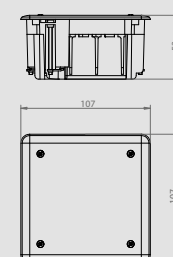
Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 77x77x49 mm
Wymiary dna: 89x89x50 mm



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 95X95X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	30	7,20	0261-01

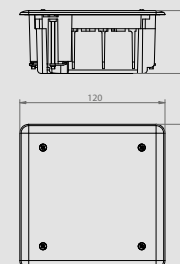
Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 87x87x49 mm
Wymiary dna: 98x98x50 mm



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 105X105X50

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Install-Box	ceglasty RAL 2012	24	8,40	0262-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 93x93x49 mm
Wymiary dna: 105x105x50 mm



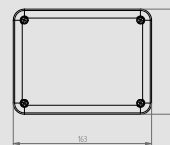
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 130X100X70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Install-Box	ceglasty RAL 2012	szt. 14	kg/100 szt. 15,00	0263-01

Napięcie pracy 400 V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 128x89x68 mm
Wymiary dna: 144x104x74 mm



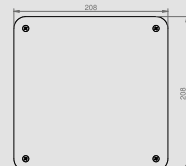
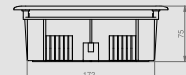
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 185X185X70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Install-Box	ceglasty RAL 2012	szt. 5	kg/100 szt. 28,00	0264-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 170x170x68 mm
Wymiary dna: 185x185x75 mm



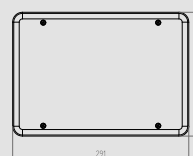
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 264X177X76

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Install-Box	ceglasty RAL 2012	szt. 5	kg/100 szt. 35,00	0265-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary wewnętrzne: 249x162x68 mm
Wymiary dna: 264x177x76 mm



IP 40 650 °C 400 V PS

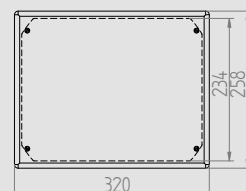
NOWOŚĆ



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 292X213X60

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Install-Box	ceglasty RAL 2012	szt. 1	kg/100 szt. 36,20	0267-01

Napięcie pracy 400V.
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Wymiary zewnętrzne dna: 292x213x60 mm
Wymiar pokrywy : 320x257 mm



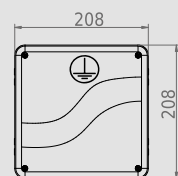
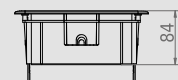
IP 40 650 °C 400 V PP

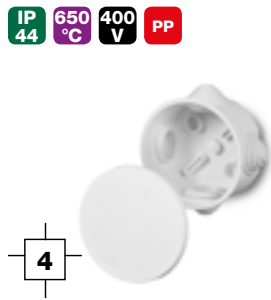


PUSZKA DO ZŁĄCZA ODGROMOWEGO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
PZO	ceglasty RAL 2012	szt. 5	kg/100 szt. 32,20	0266-00

Napięcie pracy 400V. NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007.
Zabezpiecza złącze instalacji odgromowej przed działaniem warunków atmosferycznych.
Puszka posiada regulację wysokości. W ściankach posiada „wsuwki” ułatwiające zamocowanie puszki bez demontażu złącza instalacji odgromowej.
Powierzchnia pokrywy – matowa.
Wymiary wewnętrzne: 163x163x71 mm
Wymiary dna: 185x185x80 mm
Wzór zastrzeżony w UP-RP

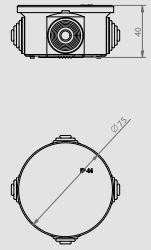




FAST-BOX PUSZKA Ø 65X35 IP 44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 44	biały RAL 9003	20	4,30	0240-00
	szary RAL 7035*	20	4,30	0240-04

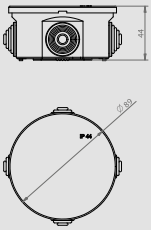
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 65x36 mm
Wymiary: Ø 75 x 40 mm



FAST-BOX PUSZKA Ø 80X40 IP 44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 44	biały RAL 9003	20	5,10	0241-00
	szary RAL 7035*	20	5,10	0241-04

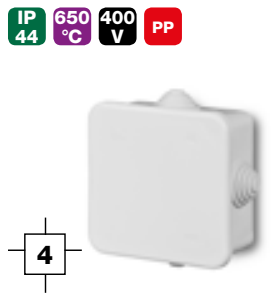
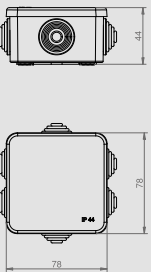
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x40 mm
Wymiary: Ø 90 x 44 mm



FAST-BOX PUSZKA 70X70X40 IP 44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP44	biały RAL 9003	12	5,60	0245-00
	szary RAL 7035*	12	5,60	0245-04

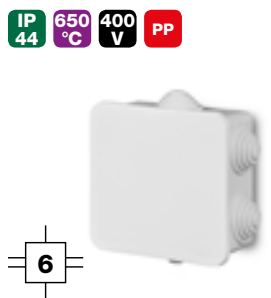
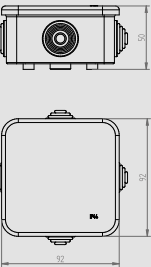
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x41 mm
Wymiary: 78x78x44mm



FAST-BOX PUSZKA 80X80X42 IP 44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 44	biały RAL 9003	24	7,30	0242-00
	szary RAL 7035*	24	7,30	0242-04

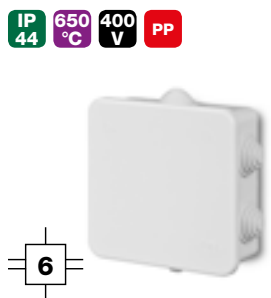
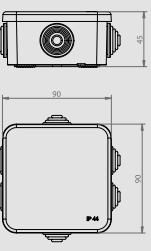
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x80x42 mm
Wymiary: 90x90x50 mm



FAST-BOX PUSZKA 76X76X40 IP 44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 44	biały RAL 9003	12	6,12	0242-10
	szary RAL 7035*	12	6,12	0242-14

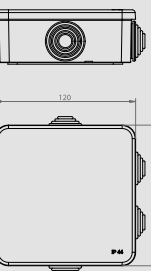
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 76x76x40 mm
Wymiary: 87x87x45 mm



FAST-BOX PUSZKA 110X110X52 IP 44

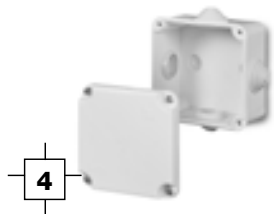
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 44	biały RAL 9003	9	10,30	0243-00
	szary RAL 7035*	9	10,30	0243-04

Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x42 mm
Wymiary: 110x110x50 mm



* - na zamówienie indywidualne

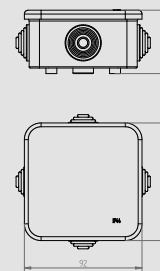
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-0	biały RAL 9003	20	10,53	0224-00
	szary RAL 7035*	20	10,53	0224-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



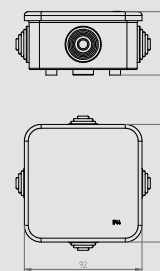
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-0 EP-LUX Z WKŁADEM 5X2,5MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-0	biały RAL 9003	20	10,53	0223-00
	szary RAL 7035*	20	10,53	0223-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 89x89x41 mm
Wymiary: 92x92x50 mm



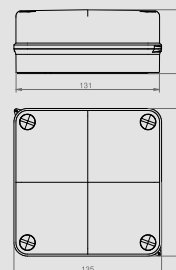
IP 55 650 °C 400 V PP



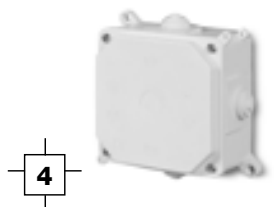
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-1 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-1	biały RAL 9003	6	17,60	0250-00
	szary RAL 7035*	6	17,60	0250-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x62 mm



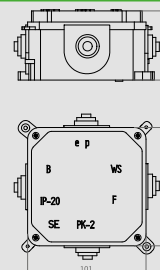
IP 20 650 °C 400 V PP



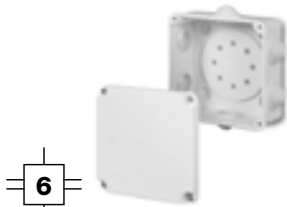
PUSZKA N/T PK-2 IP 20

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2 IP 20	biały RAL 9003	6	15,50	0215-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 85x85x46 mm
Wymiary: 101x101x59 mm



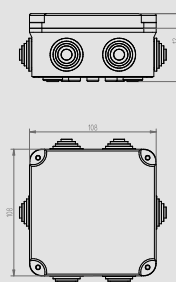
IP 55 650 °C 400 V PP



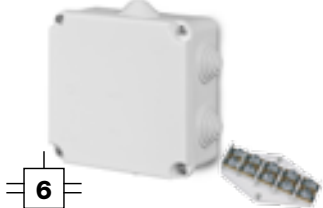
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2	biały RAL 9003	8	11,90	0222-00
	szary RAL 7035*	8	11,90	0222-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm



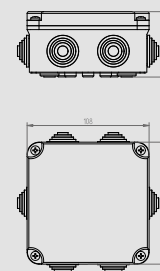
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX Z WKŁADEM 5X4MM² IP 55


Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-2	biały RAL 9003	8	16,00	0221-00
	szary RAL 7035*	8	16,00	0221-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 95x95x49 mm
Wymiary: 108x108x58 mm
Z wkładem 5x4 mm²



* - na zamówienie indywidualne

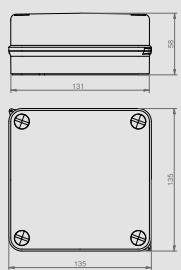
IP 55 650 °C 400 V PP




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-3 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-3	biały RAL 9003	9	13,80	0251-00
	szary RAL 7035*	9	13,80	0251-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x21 mm
Wymiary: 135x135x58 mm



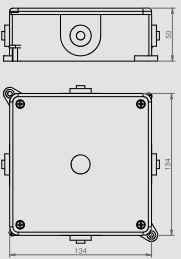
IP 20 650 °C 400 V PP




PUSZKA N/T PK-4 IP 20

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4 IP20	biały RAL 9003	6	19,3	0217-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 126x126x46 mm
Wymiary: 134x134x50 mm



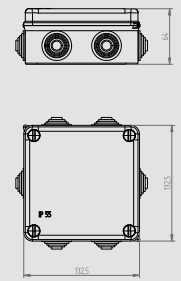
IP 55 650 °C 400 V PP




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	21,60	0233-00
	szary RAL 7035*	6	21,60	0233-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm



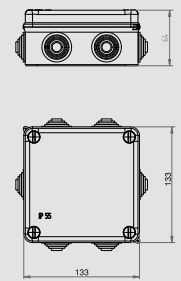
IP 55 650 °C 400 V PP




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X10MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	31,00	0233-01
	szary RAL 7035*	6	31,00	0233-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x10 mm²



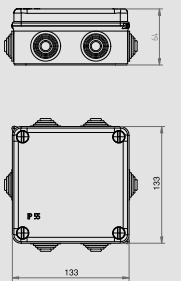
IP 55 650 °C 400 V PP




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-4 EP-LUX Z WKŁADEM 5X16MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-4	biały RAL 9003	6	36,60	0233-02
	szary RAL 7035*	6	36,60	0233-24

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x64 mm
Z wkładem 5x16 mm²



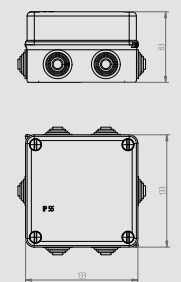
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-5 EP-LUX IP 55

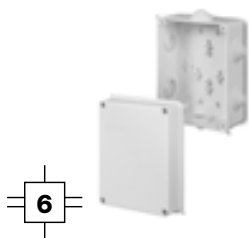
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-5	biały RAL 9003	6	24,30	0252-00
	szary RAL 7035*	6	24,30	0252-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 125x125x42 mm
Wymiary: 133x133x83 mm



* - na zamówienie indywidualne

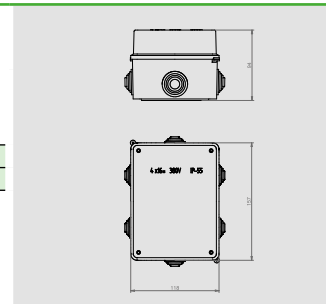
IP 55 650 °C 400 V PP



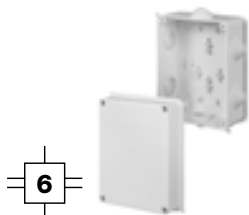
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-6	biały RAL 9003	6	22,56	0227-00
	szary RAL 7035*	6	22,56	0227-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 158x118x94 mm



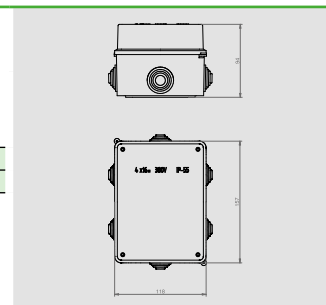
IP 55 650 °C 400 V PP



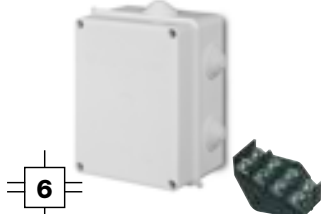
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-6	biały RAL 9003	6	21,85	0227-10
	szary RAL 7035*	6	21,85	0227-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x94 mm



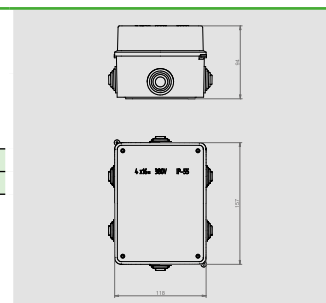
IP 55 650 °C 400 V PP



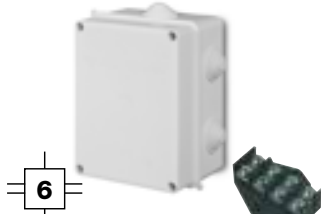
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX Z WKŁADEM 4X16 MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-6	biały RAL 9003	6	36,20	0228-00
	szary RAL 7035*	6	36,20	0228-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x94 mm
Z wkładem 4x16 mm²



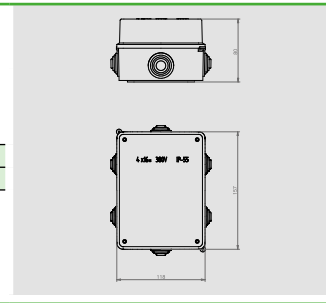
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 Z WKŁADEM 4X16 MM² NISKA IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-6	biały RAL 9003	6	32,90	0228-10
	szary RAL 7035*	6	32,90	0228-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 108x147x86 mm
Wymiary: 157x118x80 mm
Z wkładem 4x16 mm²



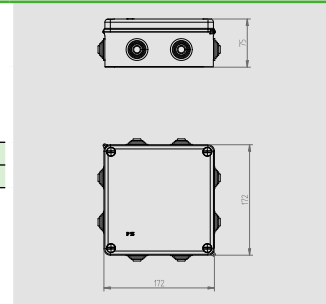
IP 55 650 °C 400 V PP

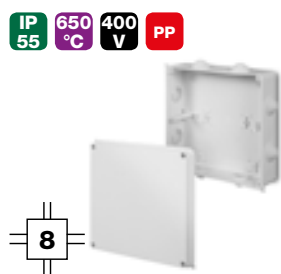


PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-7 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-7	biały RAL 9003	3	28,00	0238-01
	szary RAL 7035*	3	28,00	0238-14

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 8 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 163x163x55 mm
Wymiary: 172x172x75 mm

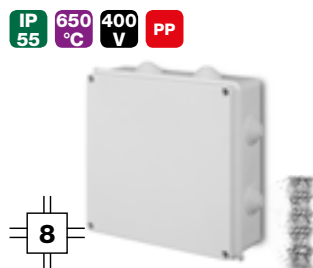
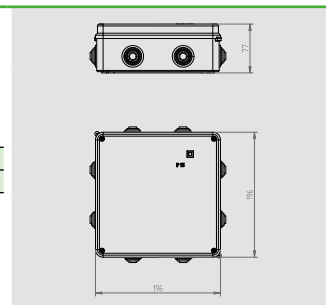




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-8	biały RAL 9003	1	39,35	0231-00
	szary RAL 7035*	1	39,35	0231-04

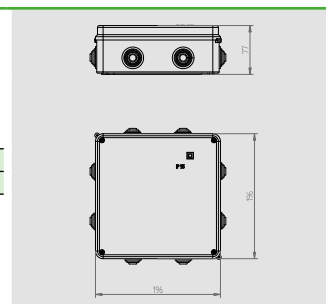
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX Z WKŁADEM 5X35 MM² IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-8	biały RAL 9003	1	70,16	0232-00
	szary RAL 7035*	1	70,16	0232-04

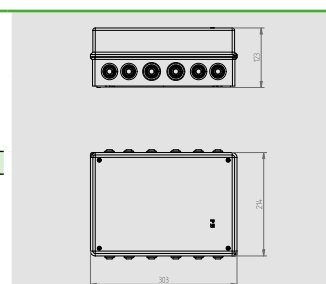
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Z wkładem 5x35 mm²
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX Z DŁAWICAMI IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-9	szary RAL 7035*	1	77,00	0253-00

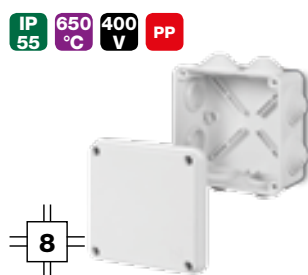
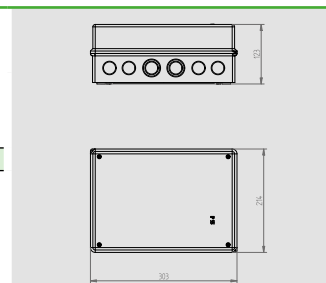
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-9 EP-LUX BEZ DŁAWIC IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-9	szary RAL 7035*	1	80,00	0253-30

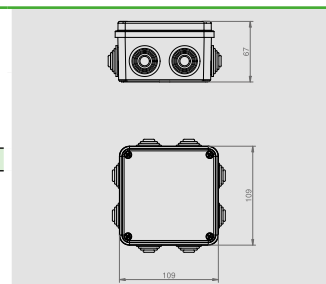
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 100X100X52 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
IP55	biały RAL 9003	15	13,52	0243-10

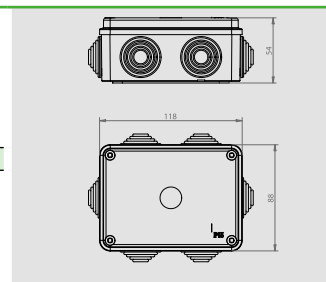
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x52 mm
Wymiary: 110x110x67 mm



PUSZKA N/T HERMETYCZNA EP-LUX 110X80X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
IP 55	biały RAL 9003	20	15,50	0244-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 110x80x40 mm
Wymiary: 118x87x55 mm



* - na zamówienie indywidualne

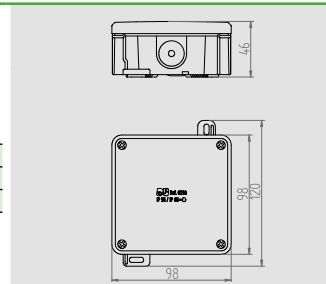
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 IP55/IP65 (PUSTA)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Odgałęźna 2K	Biały RAL 9003	8	8,80	0290-00
	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-04
	Brąz RAL 8028	8	8,80	0290-06

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm Wymiary: 98x98x46 mm



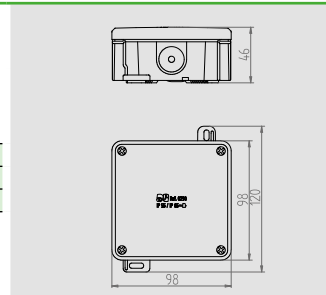
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5MM² IP55/IP65 (Z ZACISKAMI)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Odgałęźna 2K	Biały RAL 9003	8	8,95	0290-01
	Szary RAL 7035	8	8,95	0290-41
	Brąz RAL 8028	8	8,95	0290-61

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm² Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



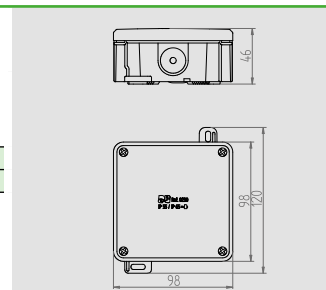
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



PUSZKA 2K 98X98X46 5X2,5 - MM², 4XPG 13,5MM IP55/IP65 (ZACISKI+DŁAWIKI GWINTOWANE)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
4xPG 13,5 mm IP68	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-80
4xPG 13,5 mm IP68 / 5x2,5 mm	Szary RAL 7035	8	8,80	0290-81

NORMA: DIN EN 60670-22 IEC 60670-22
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu, membrany elastyczne Ø20
W komplecie: zaciski 5x2,5mm², dławiki gwintowane PG 13,5mm IP68
Wymiary wewnętrzne: 88x88x38 mm
Wymiary: 98x98x46 mm



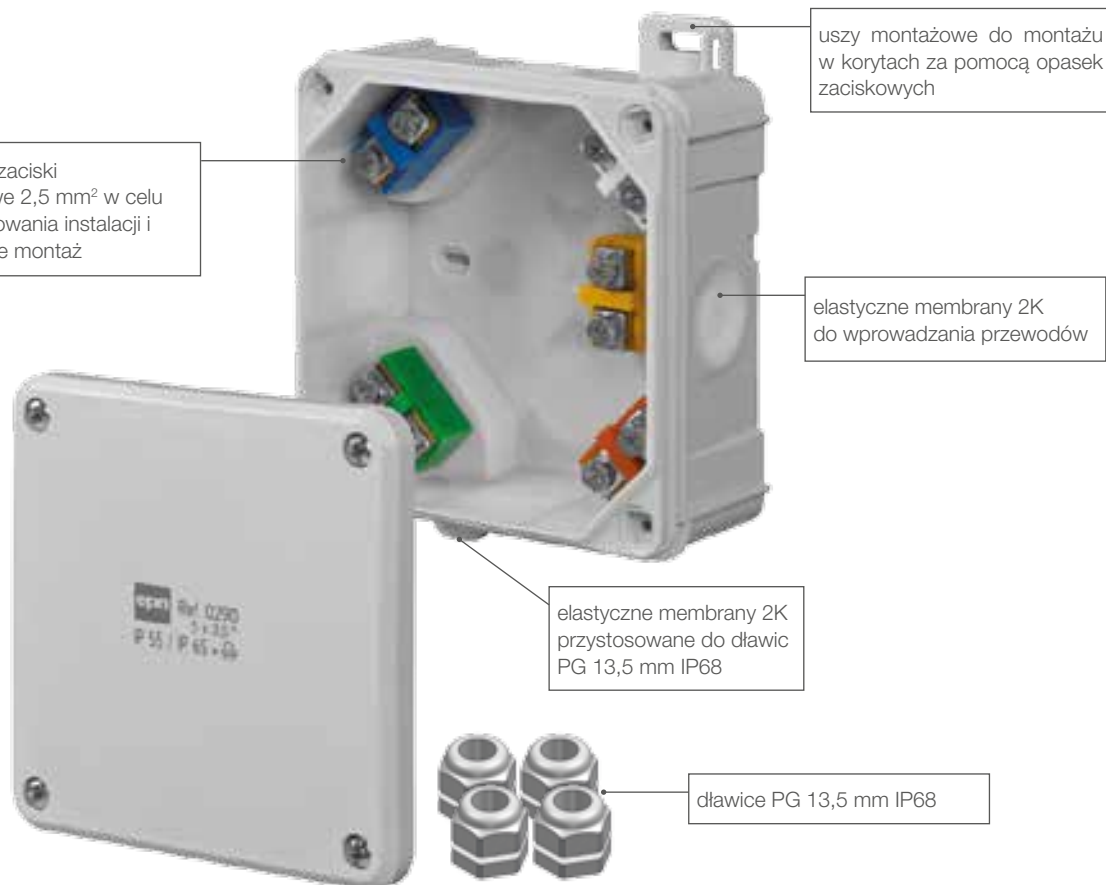
kolorowe zaciski montażowe 2,5 mm² w celu uporządkowania instalacji i ułatwiający montaż

uszy montażowe do montażu w korytach za pomocą opasek zaciskowych

elastyczne membrany 2K do wprowadzania przewodów

elastyczne membrany 2K przystosowane do dławic PG 13,5 mm IP68

dławice PG 13,5 mm IP68



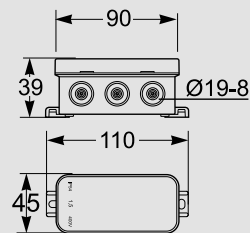
IP 55 IK 07 400 V



E10 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 45X90 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E10	szary RAL 7035	20	2,0	0295-00

Puszka łączeniowa posiada 10 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 45x90x39 mm



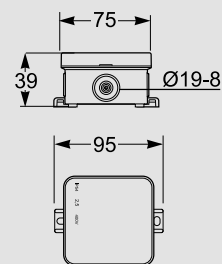
IP 55 IK 07 400 V



E7 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 75X75 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E7	szary RAL 7035	20	4,0	0296-00

Puszka łączeniowa posiada 6 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 75x75x39 mm



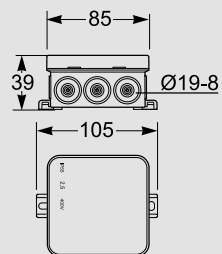
IP 55 IK 07 400 V



E12 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 85X85 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E12	szary RAL 7035	20	4,5	0297-00

Puszka łączeniowa posiada 12 wpustów do montażu w kanałach kablowych
 NORMA: DIN EN 60670
 Wymiary: 85x85x39 mm



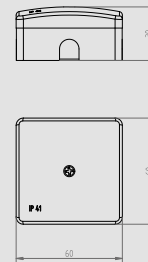
IP 41 650 °C 250 V PS



PUSZKA IP 41 60X60X30

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
IP 41	biały RAL 9003 czarny RAL 9005*	30	2,60	0236-00 0236-02

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Puszka do zastosowań teleinformatycznych.
Wymiary wewnętrzne: 55x55x25 mm
Wymiary: 60x60x30 mm



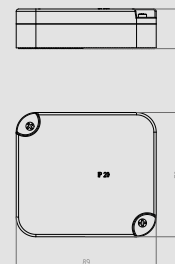
IP 20 650 °C 400 V PP



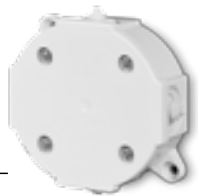
PUSZKA N/T EP-LUX Z WKŁADEM 5X2.5 MM² IP 20

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
n/t EP-LUX IP 20	biały RAL 9003	20	6,20	0225-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 85x74x13 mm
Wymiary: 89x79x25 mm



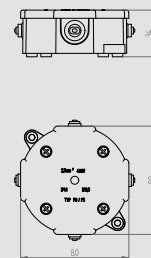
IP 41 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA P0 IP 41

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
P0	biały RAL 9003	20	5,00	0211-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 73x25 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm



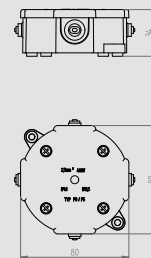
IP 41 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP41

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
P5	biały RAL 9003	20	6,80	0212-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 65x29 mm
Wymiary: Ø 73x głęb. 28 mm



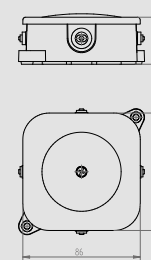
IP 42 650 °C 400 V PP



PUSZKA HERMETYCZNA N/T PUSTA IP 42

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
380	biały RAL 9003	20	5,50	0214-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm



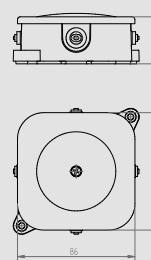
IP 42 650 °C 400 V PP



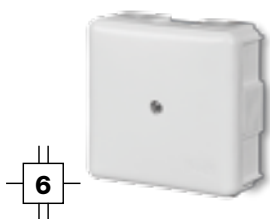
PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP 42

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
380	biały RAL 9003	20	7,20	0213-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x30 mm
Wymiary: 86x86x35 mm



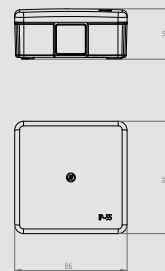
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	6,90	0226-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



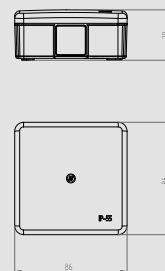
IP 55 650 °C 400 V PP



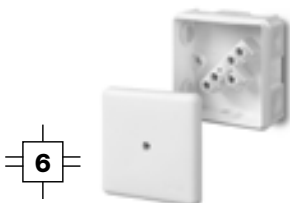
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	czarny RAL 9005*	20	6,90	0226-02
	brązowy RAL 8028*			0226-60
	szary RAL 7035*			0226-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



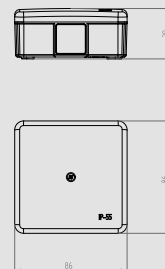
IP 55 650 °C 400 V PP



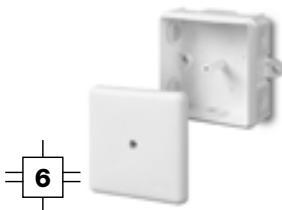
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	9,10	0226-01
	szary RAL 7035			0226-05

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



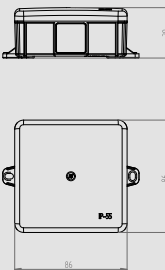
IP 55 650 °C 400 V PP



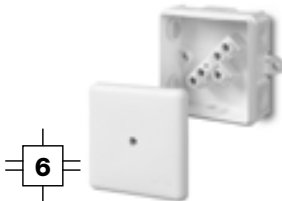
PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	6,90	0226-10

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



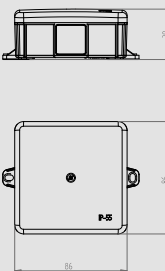
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	biały RAL 9003	20	9,10	0226-11
	szary RAL 7035	20	9,10	0226-41

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



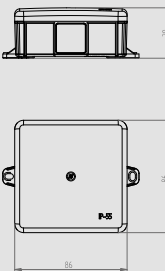
IP 55 650 °C 400 V PP



PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
EP-LUX IP55	brązowy RAL 8028	20	9,10	0226-61

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Z zewnętrznymi uchwytami do montażu.
Wymiary wewnętrzne: 78x78x32 mm
Wymiary: 86x86x39 mm



* - na zamówienie indywidualne

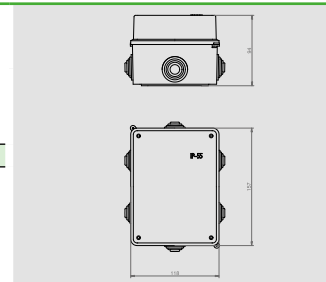
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	26,00 kg/100 szt.	0229-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 157x118x94 mm



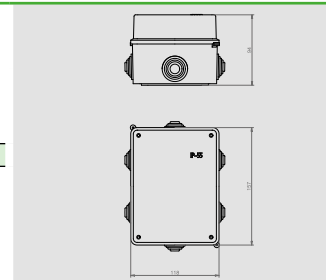
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 158X118X80 IP55 Z SZYNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	30,00 kg/100 szt.	0230-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szlina TH 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 118x157x94 mm



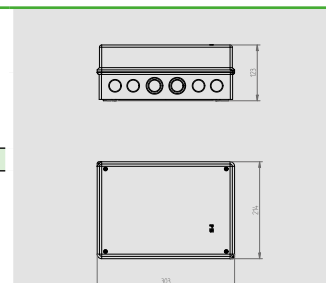
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	80,00 kg/100 szt.	0253-20

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 303x214x123 mm



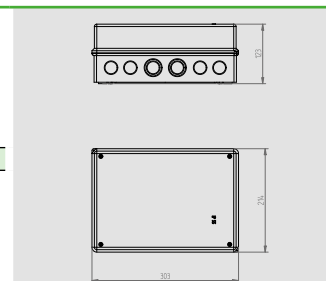
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



CARBO-BOX OBUDOWA 303X213X125 IP55 Z SZYNA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
CARBO-BOX IP55	szary RAL 7035	1 szt.	80,00 kg/100 szt.	0253-10

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Szlina TH 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 303x214x123 mm





PRZEMYSŁOWA JAKOŚĆ

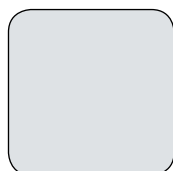
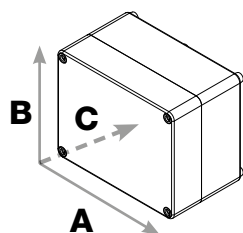


- Stopień ochrony IP65
- Wytrzymałość na uderzenia IK07
- Opcja plombowania obudowy
- Kolor obudowy szary RAL 7035
- Zwiększona odporność obudowy na promieniowanie UV
- Metalowe wkręty mocujące

- Elastyczna uszczelka
- Rysunki CAD do pobrania na stronie www
- Uszczelnienie obudowy
- Bezhalogenowe
- Dostępność w wielu rozmiarach

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65

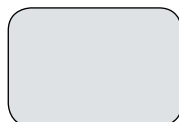


105 x 105

wymiar A/B/C	indeks
105x105x66	2701-00
105x105x140	2702-00

105x105x66	2701-01
------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

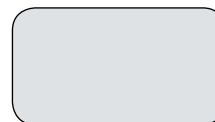


110 x 75

wymiar A/B/C	indeks
110x75x59	2703-00
110x75x90	2704-00

110x75x59	2703-01
-----------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

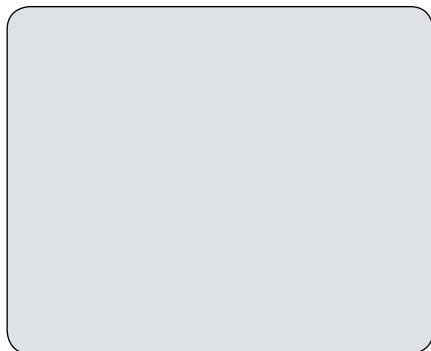


135 x 74

wymiar A/B/C	indeks
135x74x72	2705-00
135x74x105	2706-00

135x74x72	2705-01
-----------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

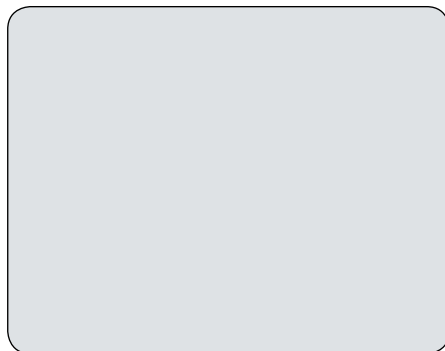


270 x 220

wymiar A/B/C	indeks
270x220x106	2719-00
270x220x126	2720-00
270x220x168	2721-00

270x220x106	2719-01
270x220x126	2720-01
270x220x168	2721-01

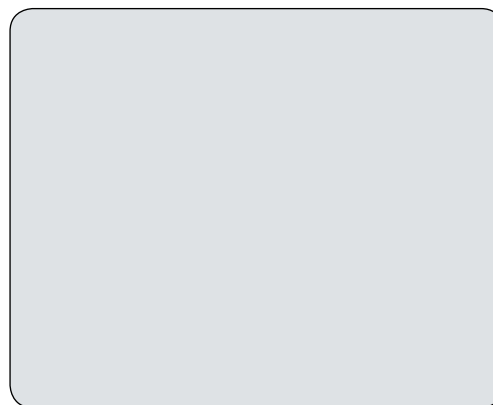
-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



280 x 220

wymiar A/B/C	indeks
280x220x127	2722-00

-00 pokrywa kolor szary RAL7035



313 x 253

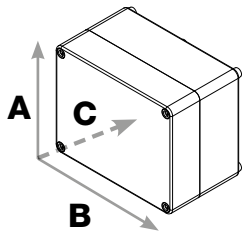
wymiar A/B/C	indeks
313x253x115	2723-00
313x253x165	2724-00

313x253x115	2723-01
313x253x165	2724-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65

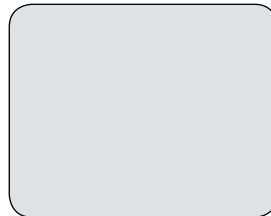


170 x 105

wymiar A/B/C	indeks
170x105x82	2707-00
170x105x112x	2708-00

170x105x82	2707-01
------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

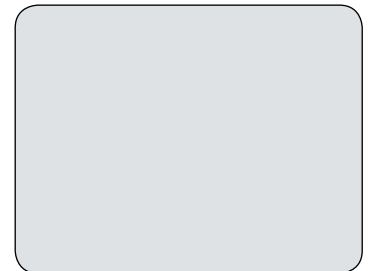


170 x 135

wymiar A/B/C	indeks
170 x 135x147	2709-00
170x135x241	2710-00
170x135x85	2711-00
170x135x107	2712-00
170x135x145	2713-00
170x135x176	2714-00
170x135x177	2715-00

170x135x241	2710-01
170x135x85	2711-01
170x135x107	2712-01
170x135x177	2715-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

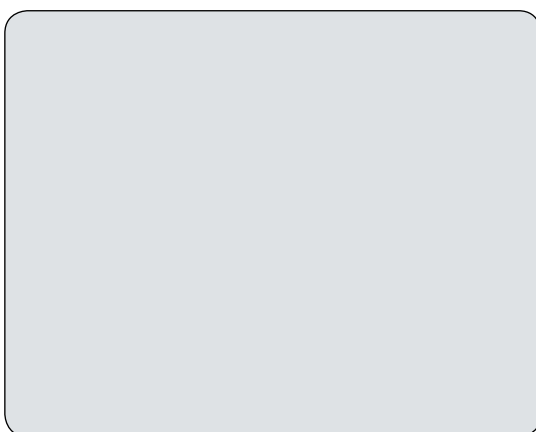


220 x 170

wymiar A/B/C	indeks
220x170x86	2716-00
220x170x107	2717-00
220x170x146	2718-00

220x170x86	2716-01
220x170x107	2717-01
220x170x146	2718-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

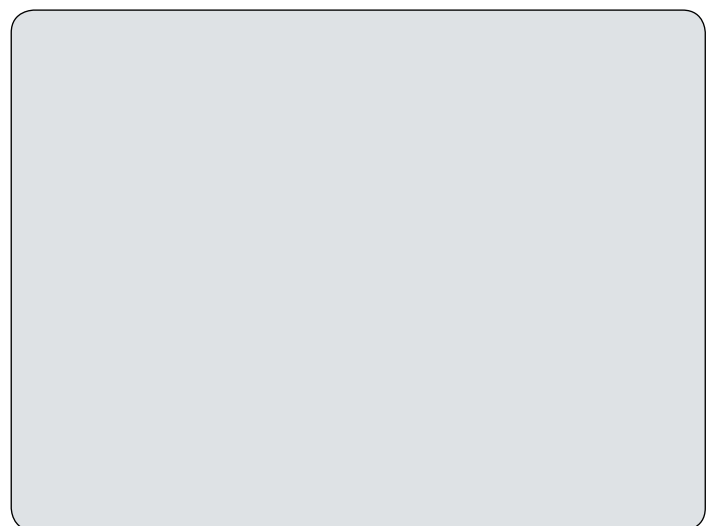


340 x 270

wymiar A/B/C	indeks
340x270x106	2725-00
340x270x165	2726-00

340x270x106	2725-01
340x270x165	2726-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



440 x 330

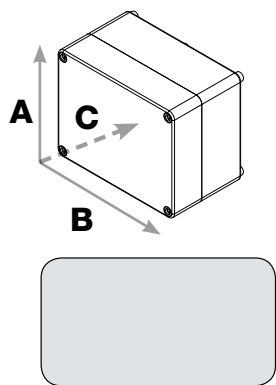
wymiar A/B/C	indeks
440x330x145	2727-00

440x330x145	2727-01
-------------	---------

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

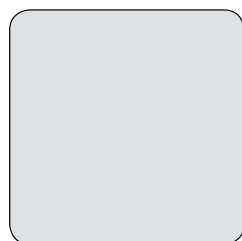
WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



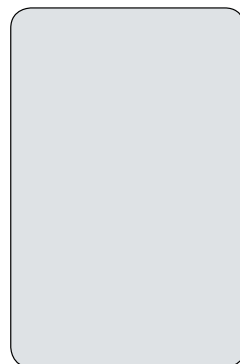
180x330

wymiar A/B/C	indeks
180x330x130	2749-00



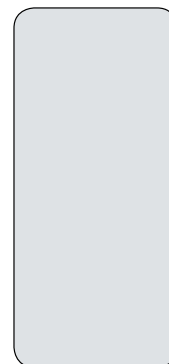
330x330

wymiar A/B/C	indeks
330x330x130	2750-00



506x330

wymiar A/B/C	indeks
506x330x13	2751-00



506x230

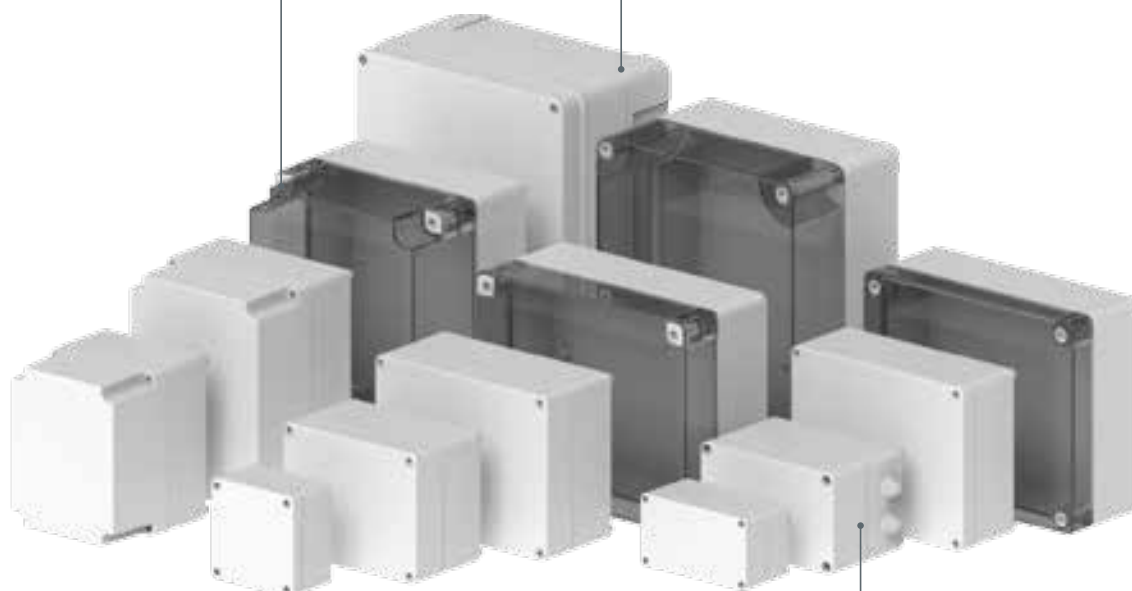
wymiar A/B/C	indeks
130x95x58	2752-00



Pokrywa transparentna
indeks z końcówką: X X X X- **01**



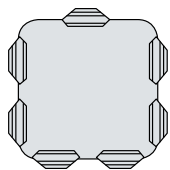
Pokrywa w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **00**



Puszki z dźwigniami
z pokrywą w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **02**

WYMIARY

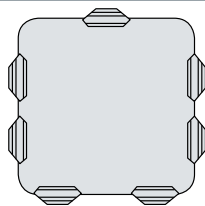
Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP55 z dławicami



102 x 102

wymiar A/B/C	indeks
102x102x47	2700-02

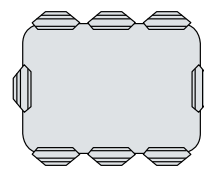
-02 szary RAL 7035



129 x 129

wymiar A/B/C	indeks
129x129x61	2701-02

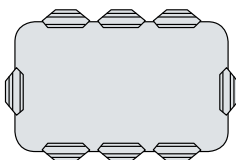
-02 szary RAL 7035



130 x 95

wymiar A/B/C	indeks
130x95x58	2703-02

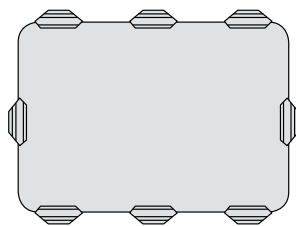
-02 szary RAL 7035



156 x 95

wymiar A/B/C	indeks
156x95x68	2705-02

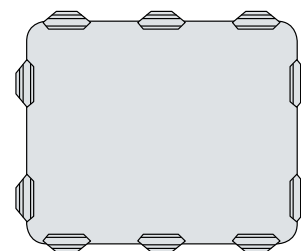
-02 szary RAL 7035



198 x 95

wymiar A/B/C	indeks
198x139x82	2705-02

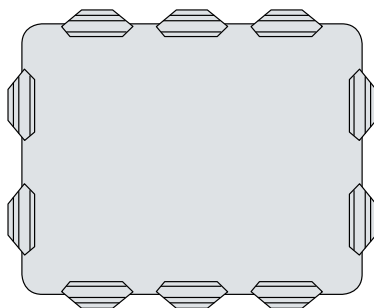
-02 szary RAL 7035



198 x 163

wymiar A/B/C	indeks
198x163x80	2711-02

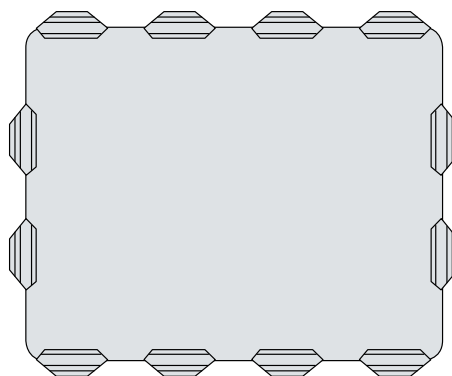
-02 szary RAL 7035



249 x 198

wymiar A/B/C	indeks
249x198x81	2716-02

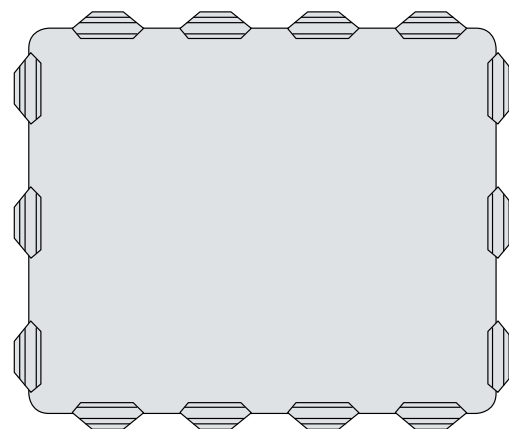
-02 szary RAL 7035



305 x 244

wymiar A/B/C	indeks
305x244x126	2721-02
305x244x168	2722-02

-02 szary RAL 7035



342 x 282

wymiar A/B/C	indeks
342x282x115	2723-02
342x282x165	2724-02

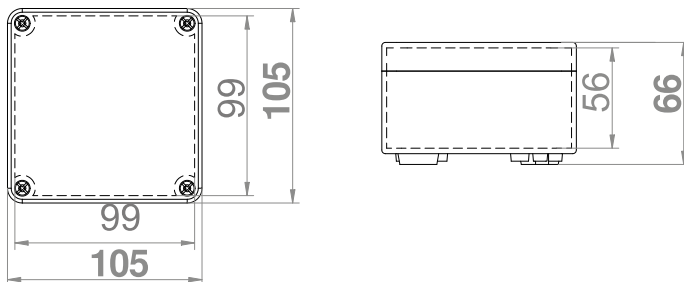
-02 szary RAL 7035



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,26	2701-00

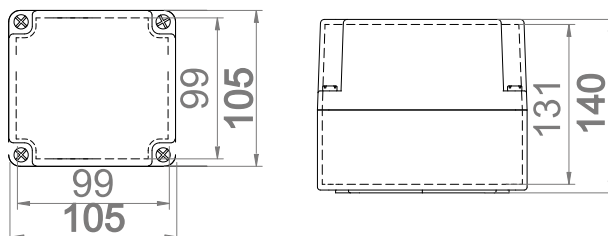
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X140 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,25	2702-00

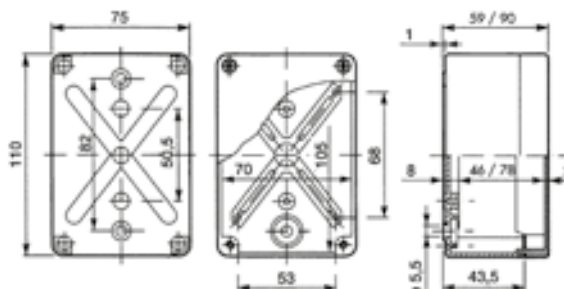
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x131
Wymiary zewnętrzne: 105x105x140



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 5	kg/1szt. 0,15	2703-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



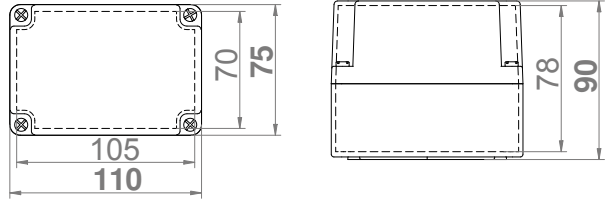
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X90 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,24	2704-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x78
Wymiary zewnętrzne: 110x75x90



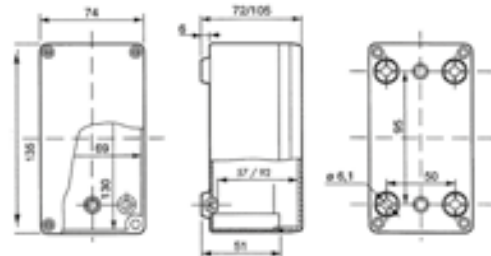
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,22	2705-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



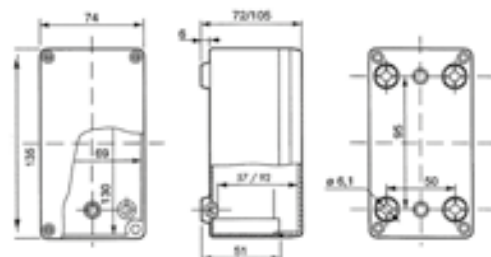
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X105 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,22	2706-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x92
Wymiary zewnętrzne: 135x74x105

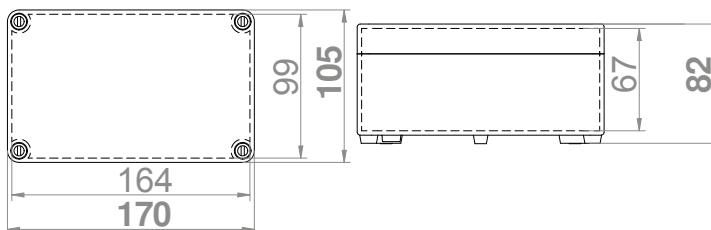




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,46	2707-00

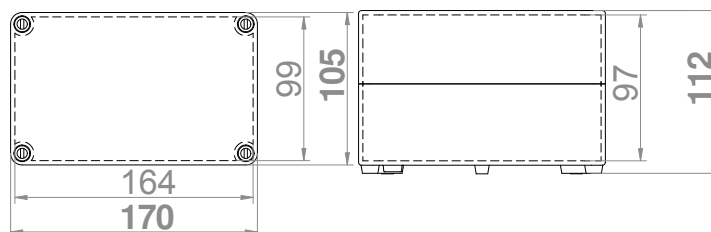
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X112 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,61	2708-00

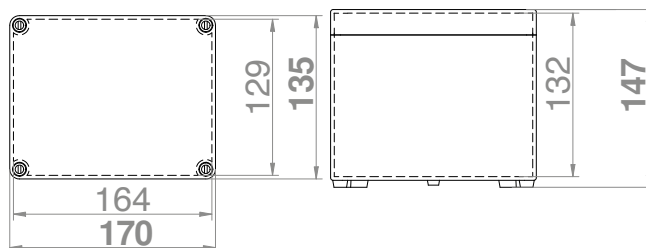
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x97
Wymiary zewnętrzne: 170x105x112



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X147 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,60	2709-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x132
Wymiary zewnętrzne: 170x135x147



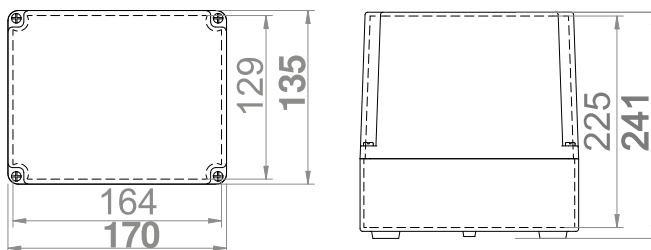
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X241 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,63	2710-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x225
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x241



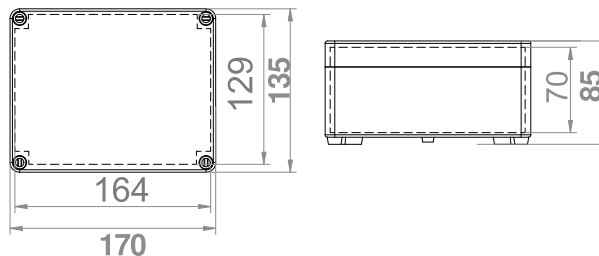
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,49	2711-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



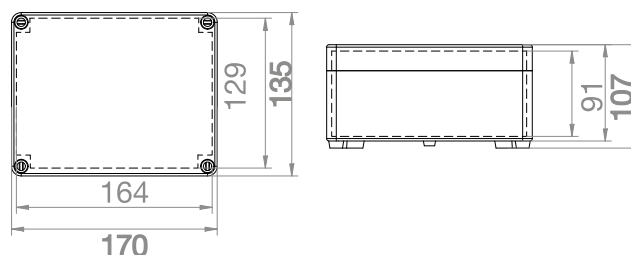
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,50	2712-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x107

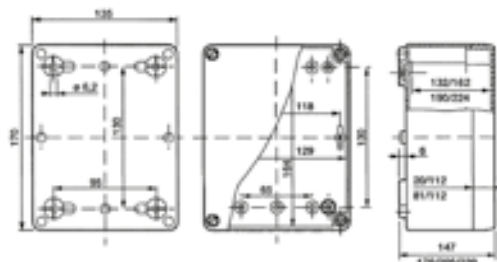




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X145 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,69	2713-00

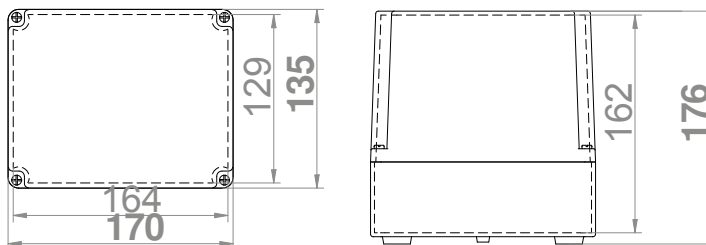
NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x130
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x145



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X176 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,46	2714-00

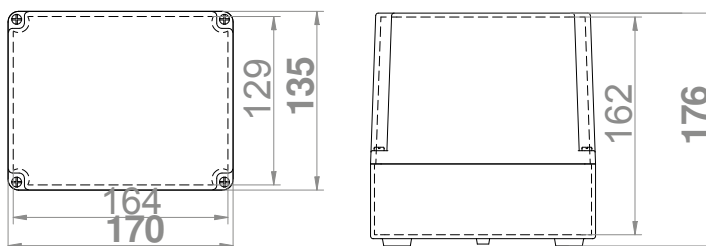
NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x162
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x176



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X176 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,46	2715-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 164x129x162
 Wymiary zewnętrzne: 170x135x176



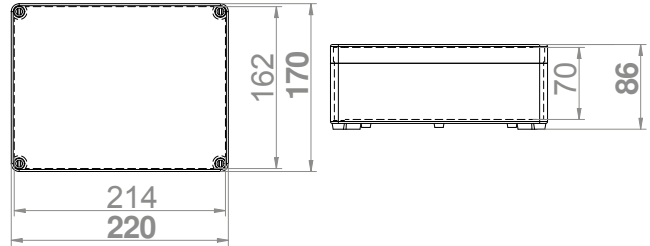
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,75	2716-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



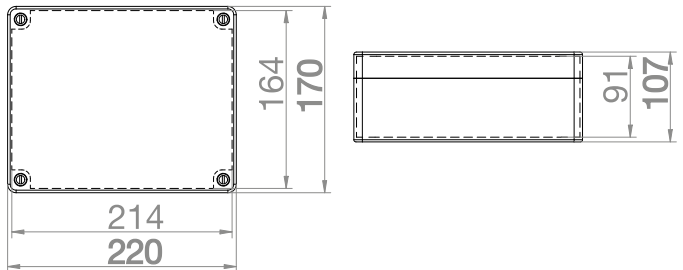
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	0,86	2717-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



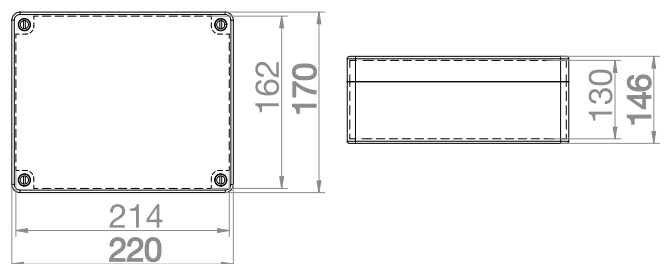
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,00	2718-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146

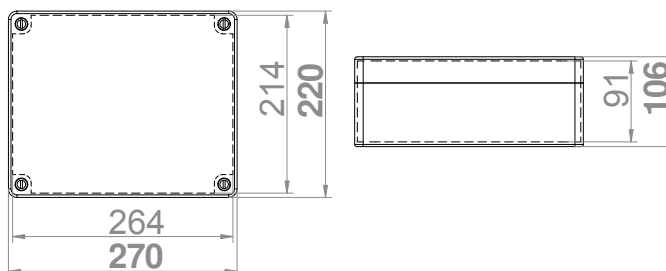




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,31	2719-00

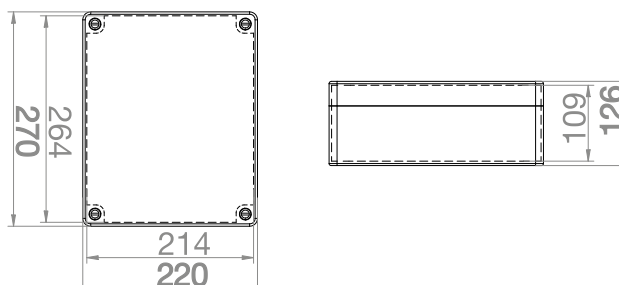
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,35	2720-00

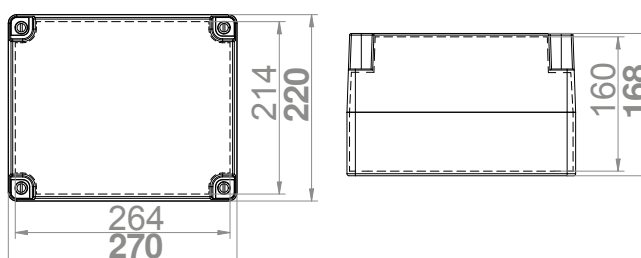
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,49	2721-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
Wymiary zewnętrzne: 270x220x168

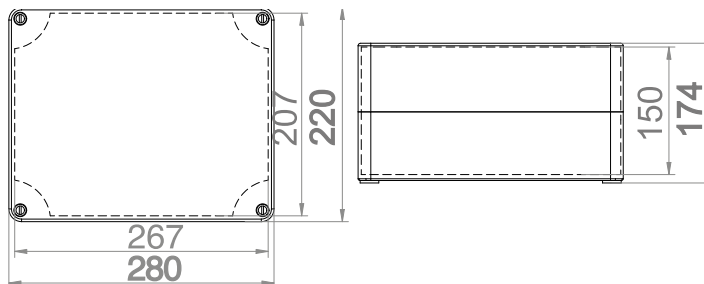




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 280X220X174 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,30	2722-00

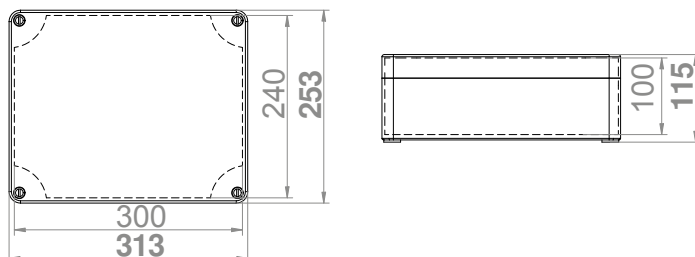
NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 267x207x150
 Wymiary zewnętrzne: 280x220x174



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	1,64	2723-00

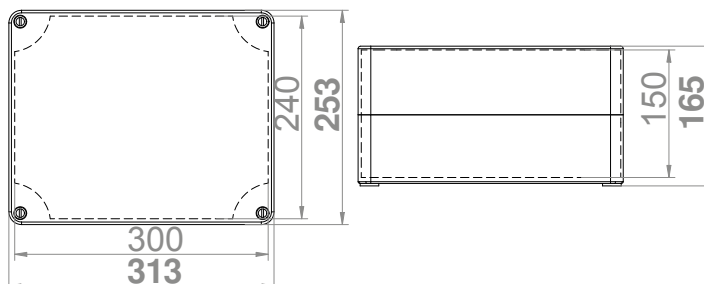
NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	2,30	2724-00

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



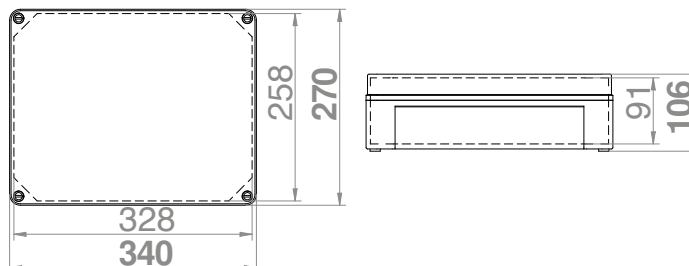
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 2,00	2725-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



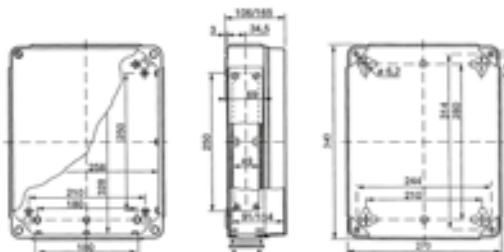
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 2,50	2726-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x154
Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



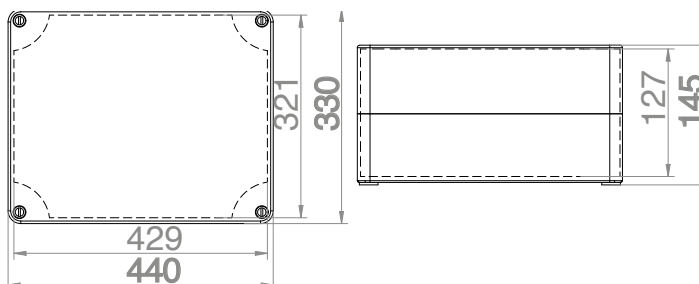
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 3,20	2727-00

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
Wymiary zewnętrzne: 440x330x145
Wkręty tworzywowe ze sprężynami. Szybki montaż pokrywy -01.



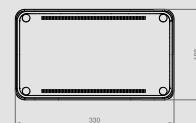
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 180X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Stary Indeks	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1	1,06	0271-00	2749-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 188x330x132 mm



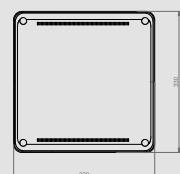
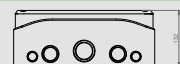
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 330X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Stary Indeks	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1	1,56	0272-00	2750-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 330x330x132 mm



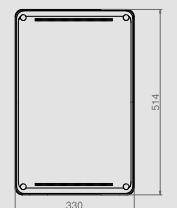
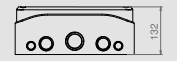
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 506X330X130 IP65

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Stary Indeks	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1	2,18	0273-00	2751-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 514x330x132 mm



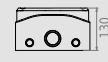
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 506X230X130 IP65

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Stary Indeks	Indeks
Obudowa IP65	szary RAL 7035	1	1,85	0274-00	2752-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 506x230x130 mm



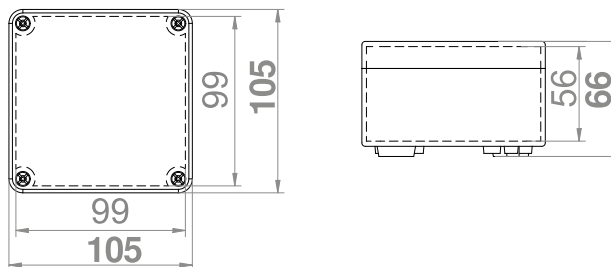
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,25	2701-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 99x99x56
Wymiary zewnętrzne: 105x105x66



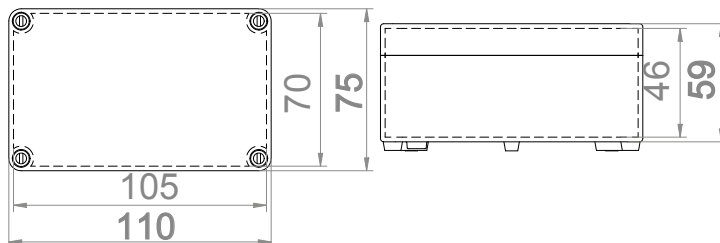
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,22	2703-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x46
Wymiary zewnętrzne: 110x75x59



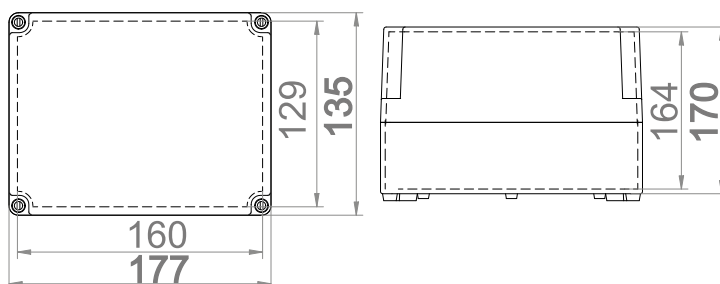
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X177 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2715-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x160
Wymiary zewnętrzne: 170x135x177



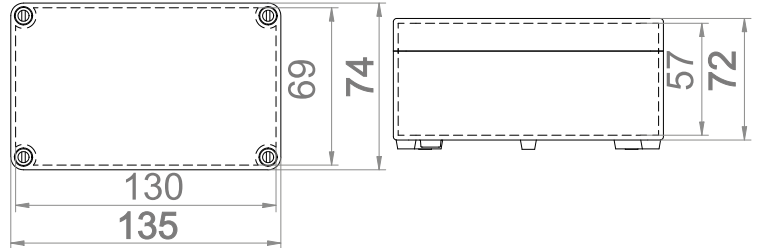
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 135X74X72 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	1 szt.	0,34 kg/1szt.	2705-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 135x74x72



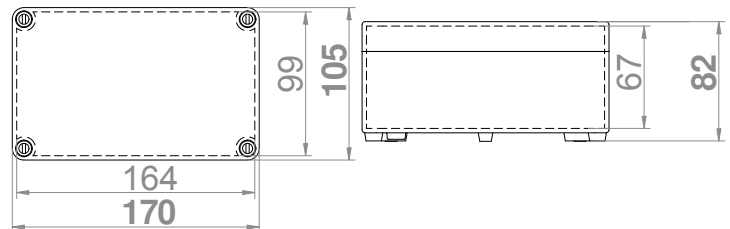
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X105X82 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	1 szt.	0,37 kg/1szt.	2707-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x67
Wymiary zewnętrzne: 170x105x82



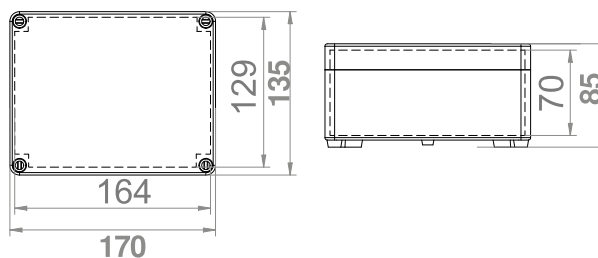
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,40	2711-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



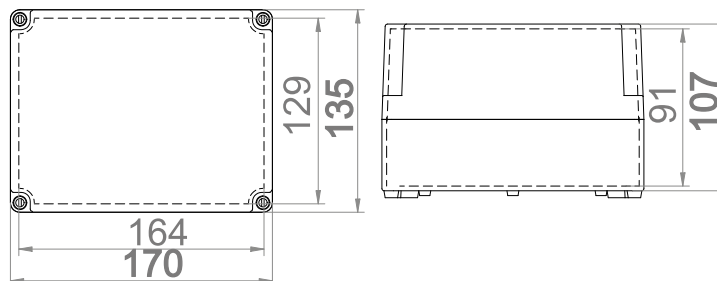
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,56	2712-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x91
Wymiary zewnętrzne: 170x135x107



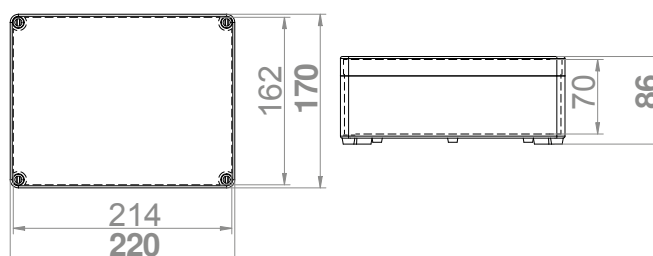
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,65	2716-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x164x69
Wymiary zewnętrzne: 220x170x86



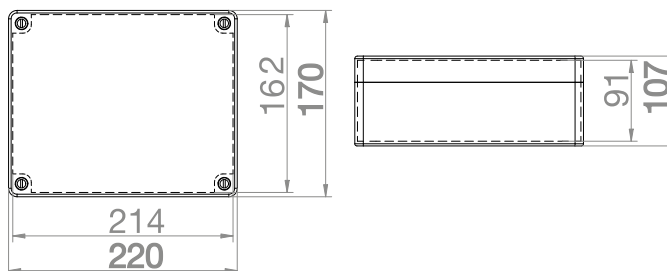
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,80	2717-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x91
Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



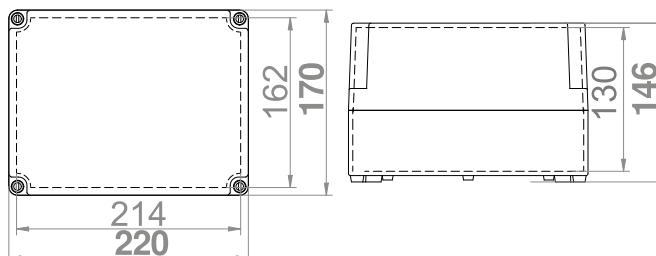
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 0,85	2718-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x130
Wymiary zewnętrzne: 220x170x146



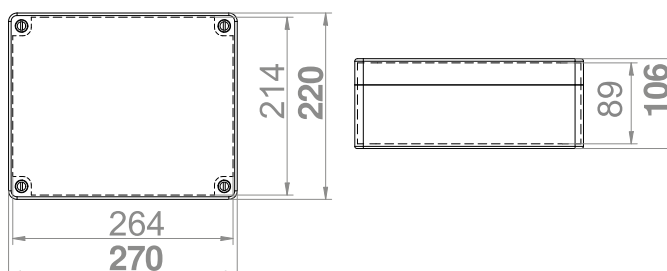
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,00	2719-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



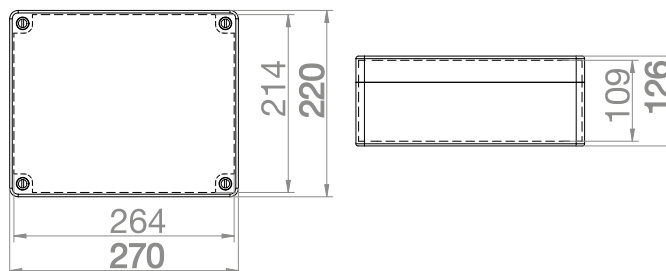
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,20	2720-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x109
Wymiary zewnętrzne: 270x220x126



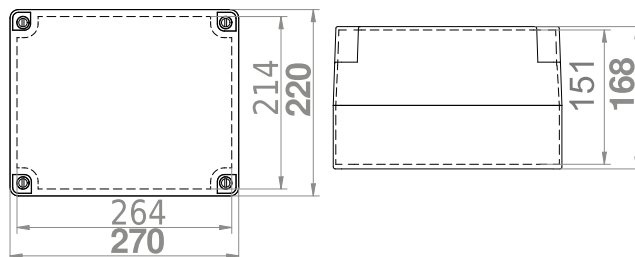
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,49	2721-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 264x214x151
Wymiary zewnętrzne: 270x220x168



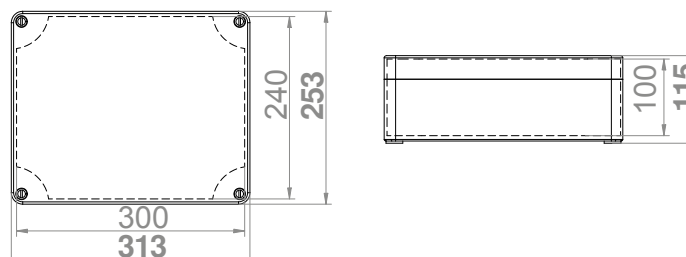
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X115 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 1,25	2723-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



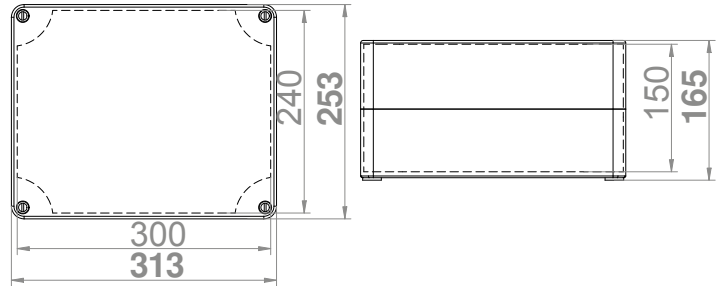
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szk. 1	kg/1szt. 1,85	2724-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



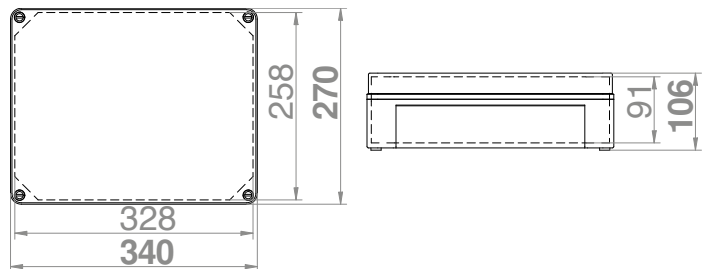
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szk. 1	kg/1szt. 1,45	2725-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x91
Wymiary zewnętrzne: 340x270x106



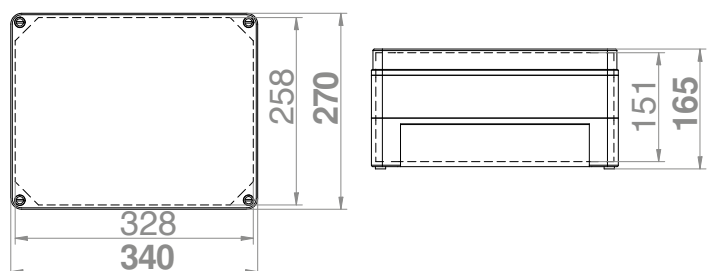
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szk. 1	kg/1szt. -	2726-01

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 328x258x151
Wymiary zewnętrzne: 340x270x165



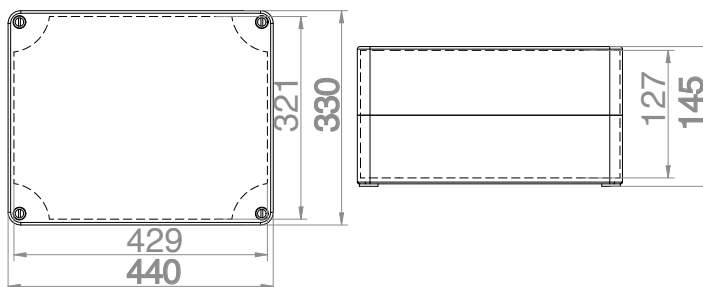
IP 65 IK 07 400 V PC



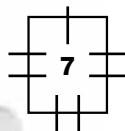
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65 PC

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP65	szary RAL 7035	1	3,20	2727-01

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 429x321x127
 Wymiary zewnętrzne: 440x330x145



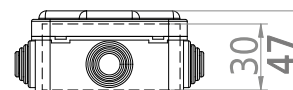
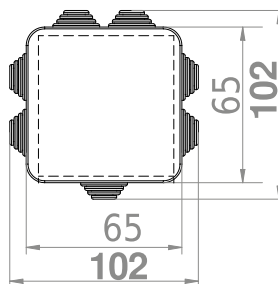
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



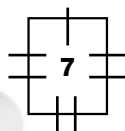
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 102X102X47 Z 7 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2700-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 65x65x30
Wymiary zewnętrzne: 102x102x47



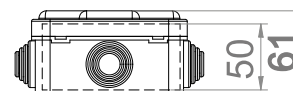
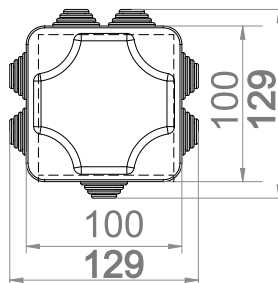
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



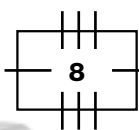
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 129X129X61 Z 7 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2728-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 100x100x50
Wymiary zewnętrzne: 129x129x61



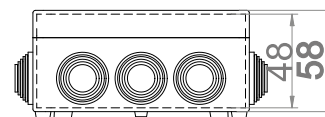
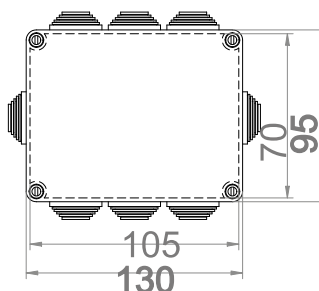
IP 55 IK 07 400 V Br Cl

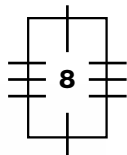


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 130X95X58 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2703-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 105x70x48
Wymiary zewnętrzne: 130x95x58

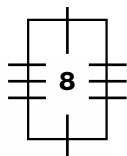
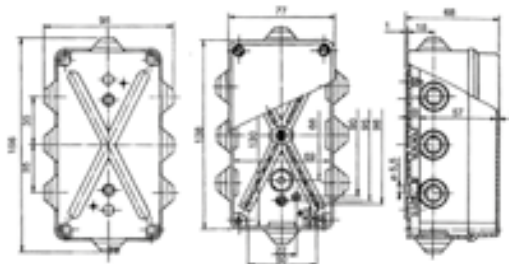




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 156X95X68 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2705-02

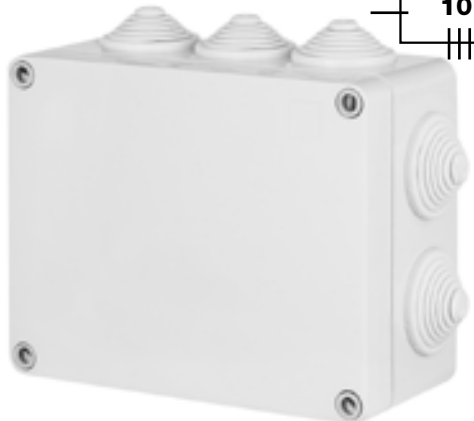
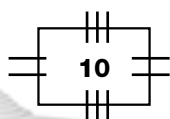
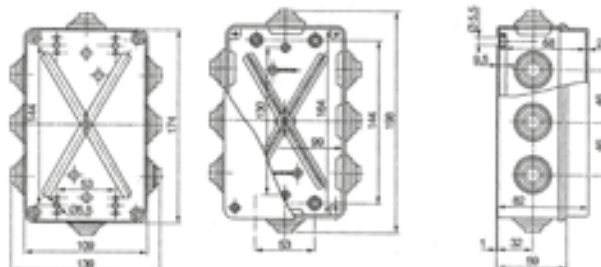
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 156x95x68



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X139X82 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2707-02

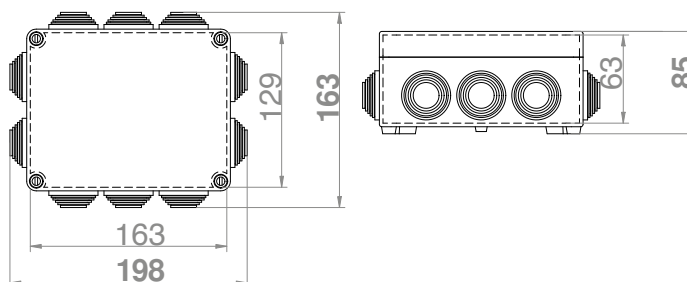
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x68
Wymiary zewnętrzne: 198x139x82



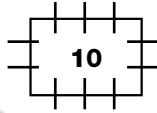
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X163X80 Z 10 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2711-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x129x68
Wymiary zewnętrzne: 198x163x80



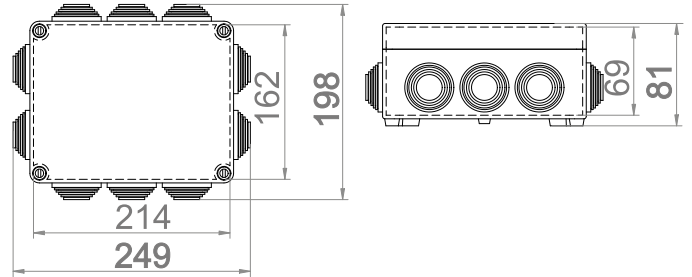
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



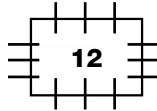
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 249X198X81 Z 10 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2716-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 214x162x69
Wymiary zewnętrzne: 249x198x81



IP 55 IK 07 400 V Br Cl

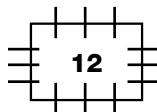


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X126 Z 12 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2721-02

NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x111
Wymiary zewnętrzne: 305x244x126

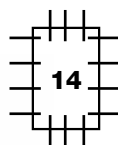
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X168 Z 12 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1szt.	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2722-02

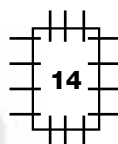
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 267x207x153
Wymiary zewnętrzne: 305x244x168



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X115 Z 14 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2723-02

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x115



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X165 Z 14 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
Industrial IP55	szary RAL 7035	1	-	2724-02

NORMA PN-EN-60670-1
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 342x282x165

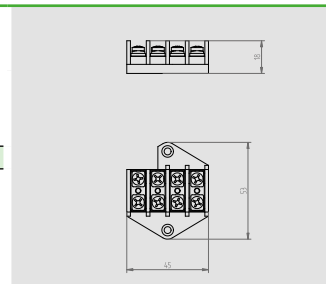
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 4X2,5 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	biały RAL 9003	szt. 50	kg/100 szt. 3,10	0951-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



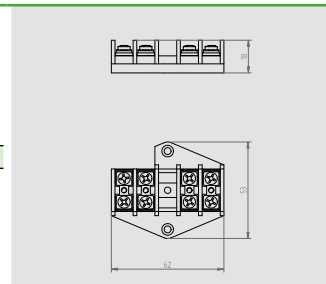
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 4X4 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,40	0952-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



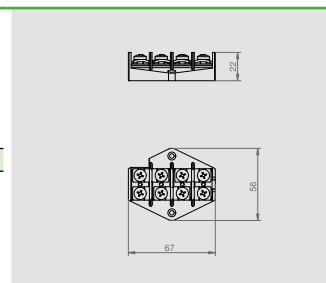
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 4X10 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	biały RAL 9003	szt. 25	kg/100 szt. 6,62	0953-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



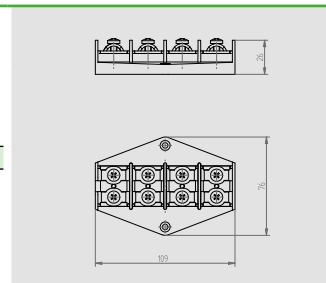
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 4 X 16 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 10	kg/100 szt. 12,30	0965-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



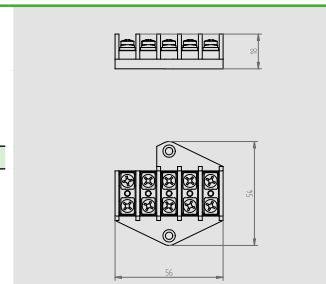
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 5X2,5 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	szary RAL 7035	szt. 50	kg/100 szt. 4,03	0961-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



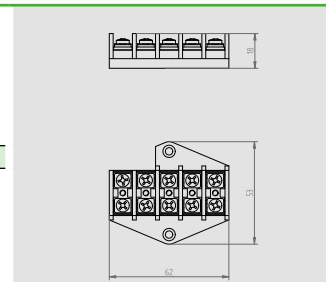
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 5X4 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,70	0962-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



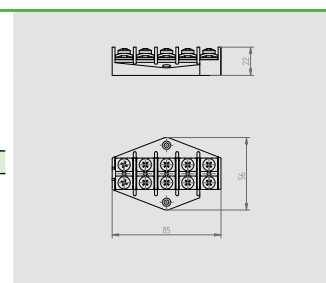
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 5 X 10 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 25	kg/100 szt. 8,80	0963-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



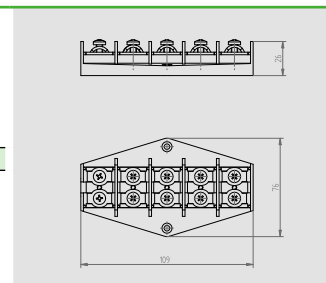
400 V PA



PŁYTKA ROZGAŁĘŻNA 5 X 16 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki rozgałęźna	szary RAL 7035	szt. 10	kg/100 szt. 15,20	0966-00

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



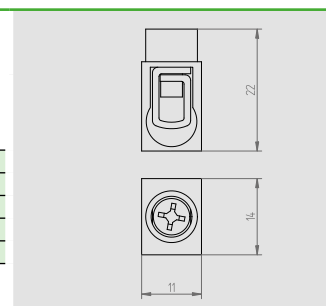
400 V PA



ZŁĄCZKA 2,5 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Złączka 2,5 mm ²	biały RAL 9003	szt. 100	kg/100 szt. 0,45	0940-00
	czzerwony RAL 3020	100	0,45	0940-01
	niebieski RAL 5005	100	0,45	0940-02
	zielony RAL 6001	100	0,45	0940-03
	żółty RAL 1021	100	0,45	0940-04

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.



850 °C 400 V PA CE 2.5 MM²

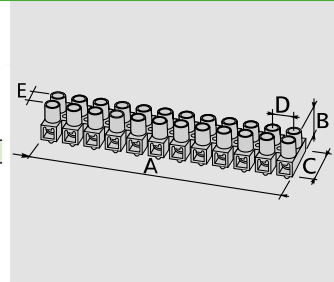


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 2.5 MM² SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 2,5mm	pomarańczowy RAL 2000	szt. 100	kg/100 szt. 1,9	0930-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 2.5 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 94/13/16/8/6mm



850 °C 400 V PA CE 4 MM²

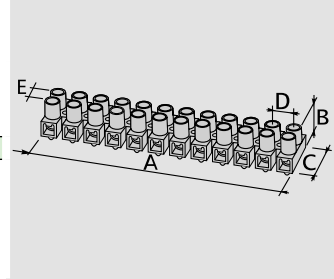


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 4 MM² SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 4mm	pomarańczowy RAL 2000	szt. 100	kg/100 szt. 2,5	0931-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 4 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 106/14/18/9/7mm



850 °C 400 V PA CE 6 MM²

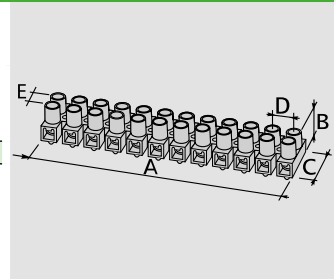


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 6 MM² SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 6mm	pomarańczowy RAL 2000	szt. 100	kg/100 szt. 3,5	0932-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 6 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 118/15/19/9/7mm



850 °C 700 V PA CE 10 MM²

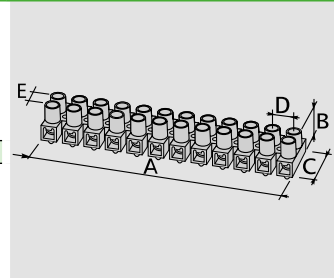


RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 10 MM² SAMOGASNĄCA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 10mm	pomarańczowy RAL 2000	szt. 100	kg/100 szt. 3,65	0933-00

Listwa zaciskowa LZ12 – 10 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 141/20/25/12/9mm



850 °C 700 V PA CE 16 MM²

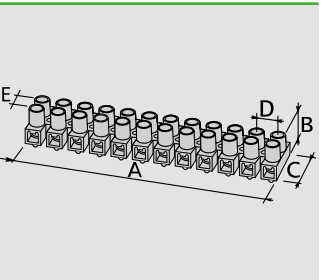


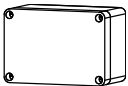
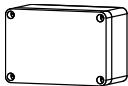
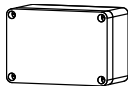
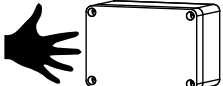
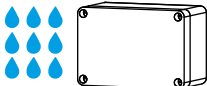
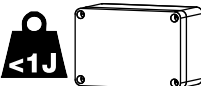
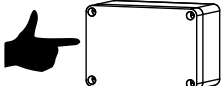
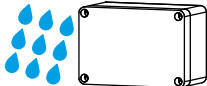
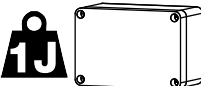
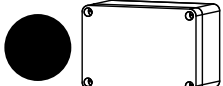
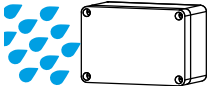
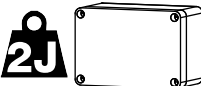


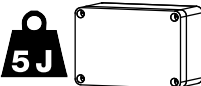
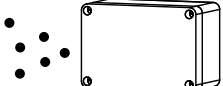
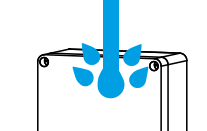
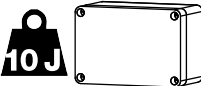
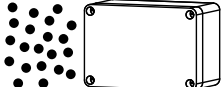

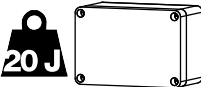
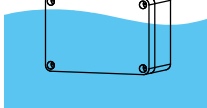
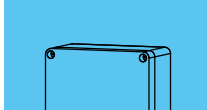
RoHS

LISTWA ZACISKOWA LZ12 – 16 MM² SAMOGASNĄCA

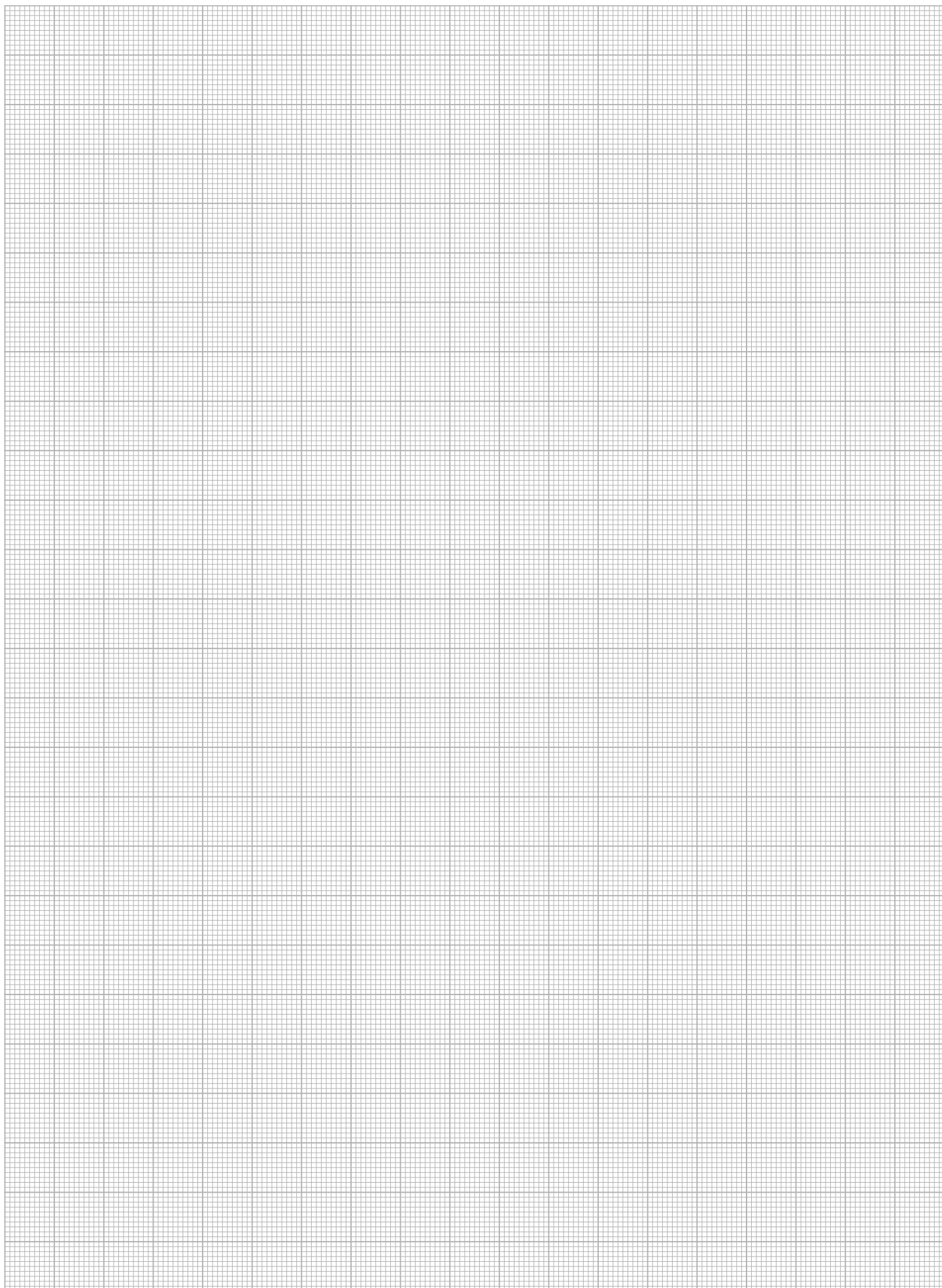
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
LZ12 – 16mm	pomarańczowy RAL 2000	szt. 100	kg/100 szt. 3,8	0934-00

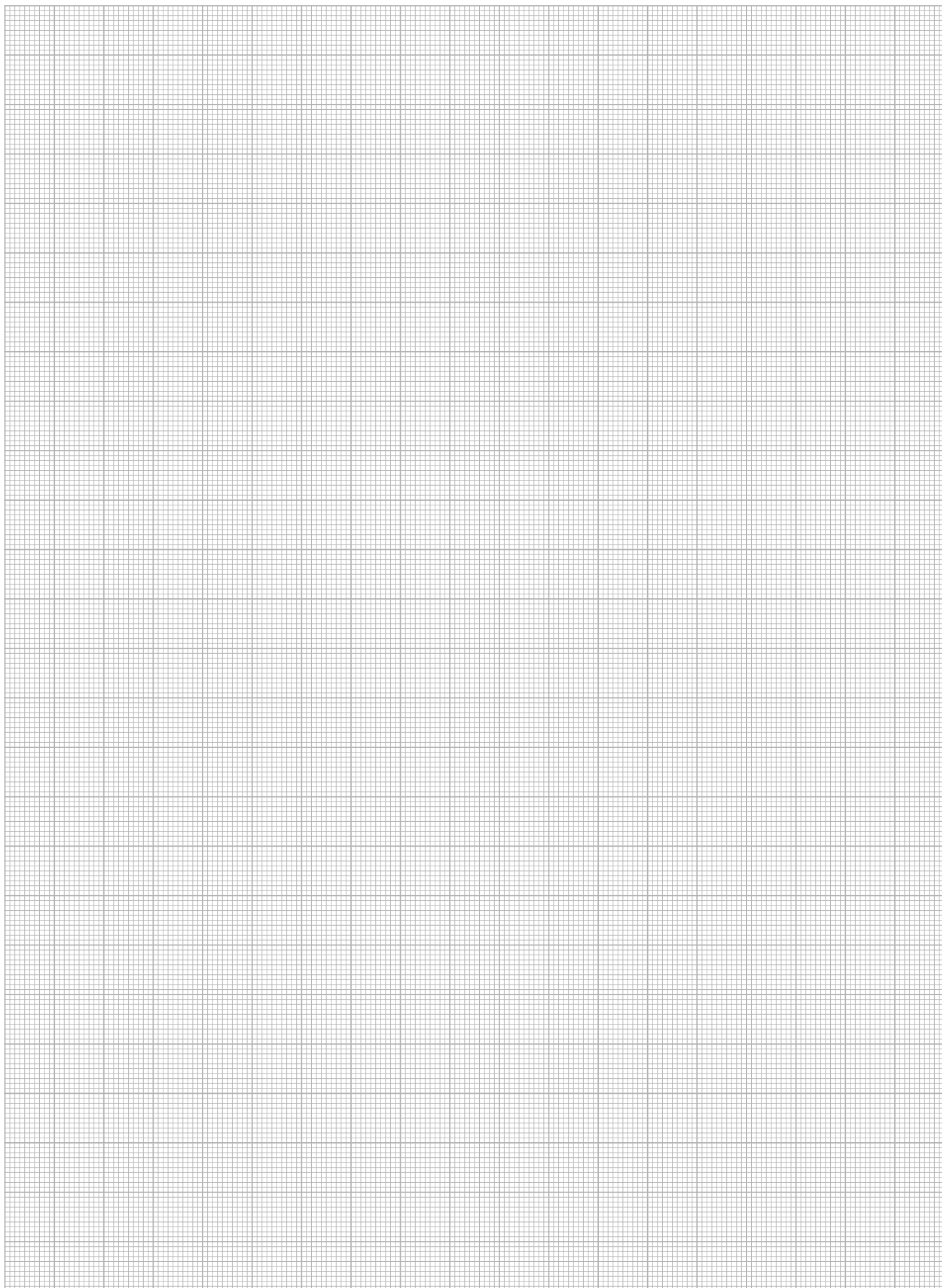
Listwa zaciskowa LZ12 – 16 mm samogasnąca
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006
Wymiary: A/B/C/D/E – 153/22/27/13/10mm



PIERWSZA CYFRA Ochrona przed ciałami stałymi		DRUGA CYFRA Ochrona przed cieczami		KOD IK Ochrona przed udarami mechanicznymi	
IP	TEST	IP	TEST	IK	TEST
0	 brak ochrony	0	 brak ochrony	00	 brak ochrony
1	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>50 mm (np. ręka)	1	 ochrona przed pionowo spadającymi kroplami	01-05	 udar o energii < 1 J
2	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>12 mm (np. palec)	2	 ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 15° od pionu.	06	 udar o energii 1 J
3	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>2,5 mm (np. narzędzia, drut)	3	 ochrona przed bezpośrednim natryskiem wody pod kątem do 60° od pionu	07	 udar o energii 2 J
4	 ochrona przed ciałami stałymi o średn.>1 mm (np. narzędzia, drut)	4	 ochrona przed rozpyloną wodą padającą ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	08	 udar o energii 5 J
5	 ograniczona ochrona przed dostępem pyłu	5	 ochrona przed strugami wody o niskim ciśnieniu padającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	09	 udar o energii 10 J
6	 całkowita ochrona przed dostępem pyłu	6	 ochrona przed silnymi strugami wodopadającymi ze wszystkich kierunków, dopuszczalny ograniczony wpływ wody	10	 udar o energii 20 J
		7	 ochrona przed wpływem zanurzenia na głębokość od 15 cm do 1 m		
		8	 ochrona przed długotrwałym zanurzeniem pod ciśnieniem na głębokości powyżej 1m		

Stopień ochrony obudowy określany jest przez klasyfikację IP. W klasyfikacji tej występują dwie cyfry, które określają stopień ochrony przed ciałami stałymi oraz przed cieczami.





OSPRZĘT HERMETYCZNY

- AQUANT IP 55
- AQUANT IP 65
- HERMES
- HERMES 2





Gniazda i łączniki natynkowe bryzgoszczelne IP 55/65 o podwyższonym stopniu odporności na wodę i pył

- stopień ochrony IP 55/65
- solidna konstrukcja
- innowacyjne uszczelnienie łącznika i gniazda
- wytrzymały mechanizm o sprawdzonej konstrukcji
- szeroka gama łączników z wizytownikiem do opisu obwodu
- gniazda 16A (zaciski gwintowane) łączniki 10AX (zaciski gwintowane)
- gniazda typ francuski lub typ schuko
- podwyższona odporność na promienie UV
- odporność na uderzenia w stopniu IK 07
- materiał ABS + TPE
- zakres temperatur pracy -25°C do +70°C
- kolor obudowy jasnoszary RAL 7035
- kolor klawisza/klapki szary RAL 7043
- zestawy gniazd podwójnych i potrójnych w jednej podstawie
- dostępne kombinacje gniazda z wyłącznikiem
- możliwość konfiguracji w zestawach poziomych i pionowych





IP55



Zastosowanie:

- hale logistyczne
- hale garażowe
- zakłady przemysłowe
- pralnie, piwnice
- przemysł maszynowy

Zalety:

- trwałe uszczelnienie dzięki technologii 2-komponentowej
- kurz i strumień wody nie zakłóca funkcjonowania osprzętu Serii Aquant™
- szczelna obudowa
- elastyczna membrana stanowiąca swoistą barierę pomiędzy elementami zewnętrznymi (klawiszami i klapkami) a wewnętrzną częścią elektryczną
- dodatkowe zabezpieczenie zintegrowane z podstawą w postaci ruchomych dławic gumowych

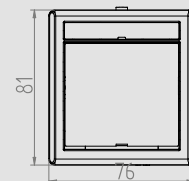
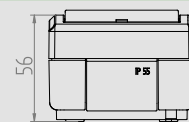
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1201-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



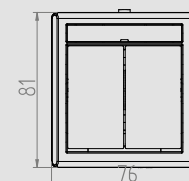
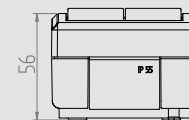
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1202-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



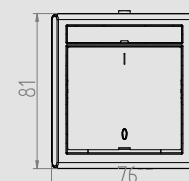
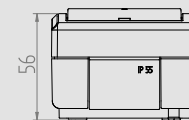
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1203-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



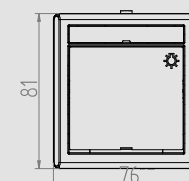
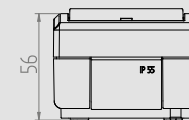
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1204-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



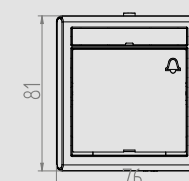
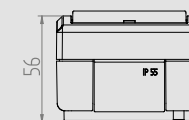
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1205-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP55
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



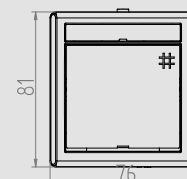
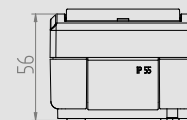
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



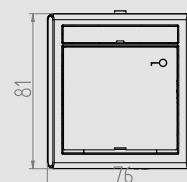
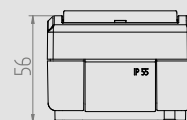
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-00
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



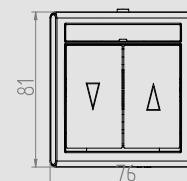
IP 55 IK 07 ABS TPE

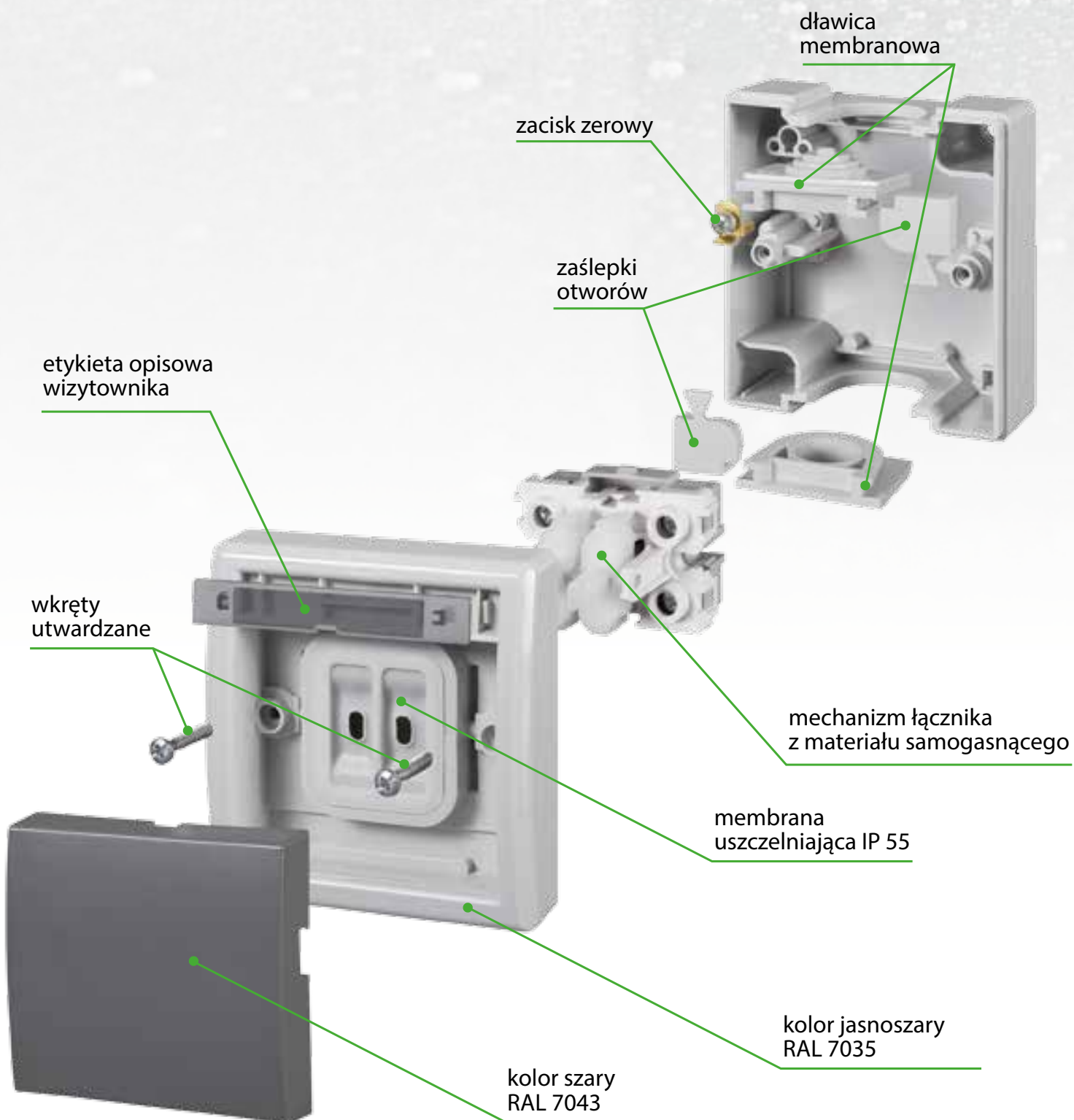


AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-10
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP55
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm





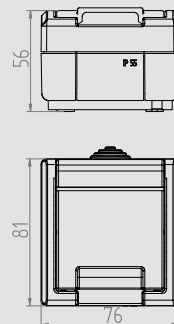
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035	10	1,50	1241-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



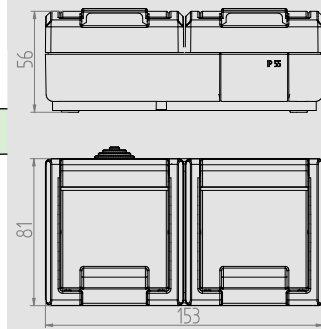
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1242-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



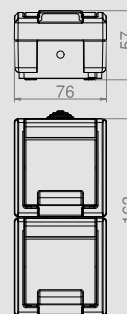
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1252-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



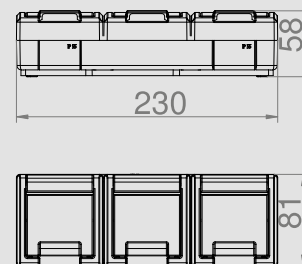
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035	4	1,60	1243-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



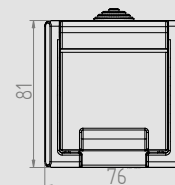
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	1,50	1244-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



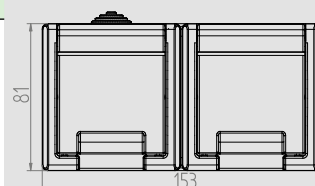
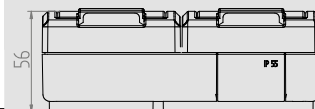
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1245-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



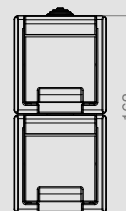
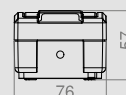
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1254-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



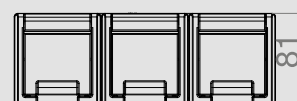
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	1,60	1246-10

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



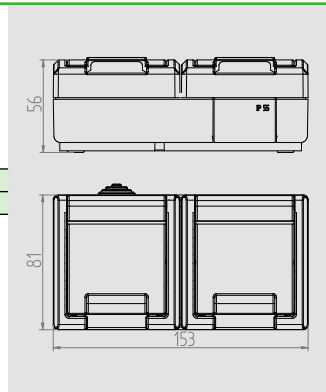
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10	2,50	1247-10*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10		1256-10*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



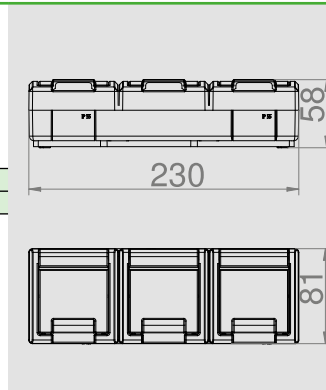
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 55 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	1,60	1249-10*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4		1262-10*

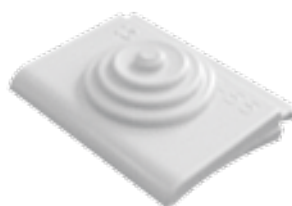
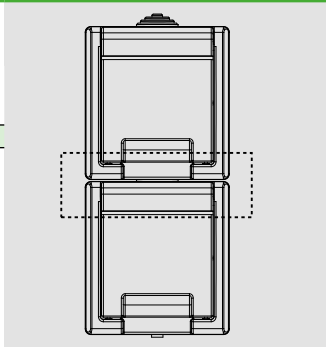
NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



AQUANT ADAPTER DO PIONOWEGO ŁĄCZENIA GNIAZD I ŁĄCZNIKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Adapter	Szary RAL 7035	5	1,085	1280-10

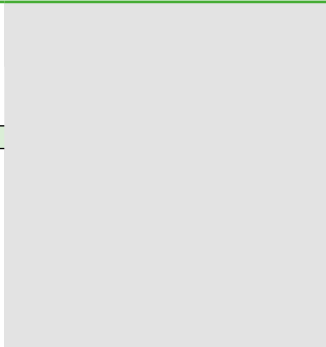
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników AQUANT



AQUANT DŁAWICA MEMBRANOWA DO WPROWADZANIA PRZEWODÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
Dławica	Szary RAL 7035	10	1,085	1281-10

Dławica membranowa do wprowadzania przewodów



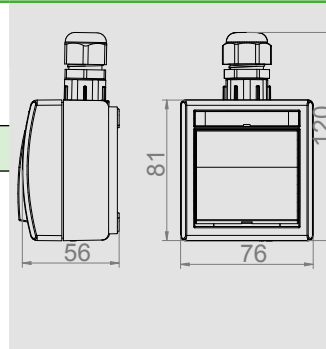
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1201-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



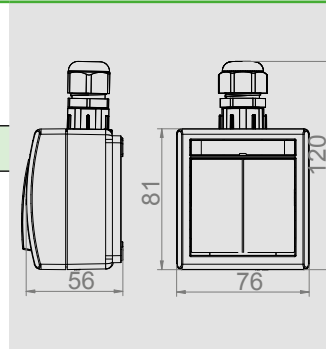
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1202-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



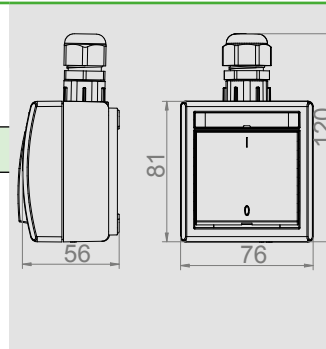
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1203-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



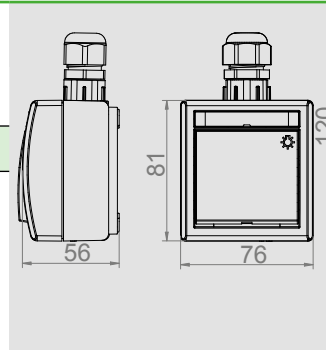
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1204-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



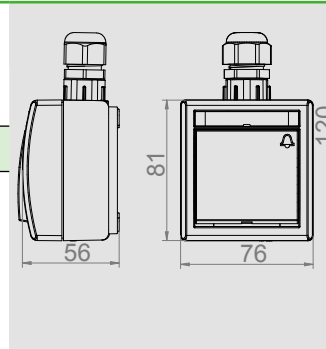
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	10	1,52	1205-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



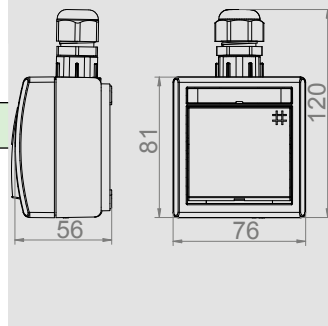
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



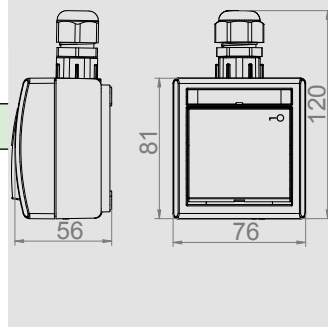
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-65
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



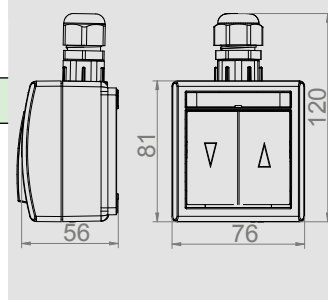
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1208-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



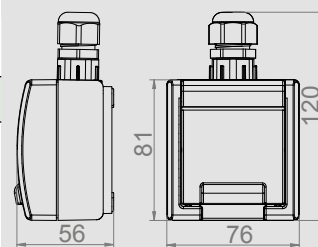
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	1,50	1241-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



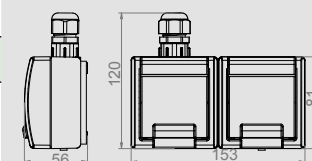
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1242-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



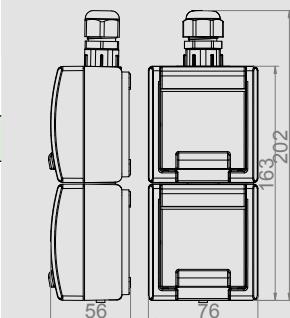
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1252-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



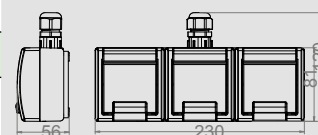
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	1,60	1243-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 3x2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



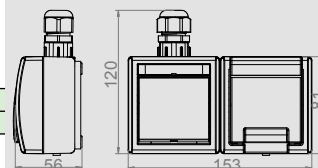
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE PODWÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10	2,50	1247-65*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	10		1256-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm

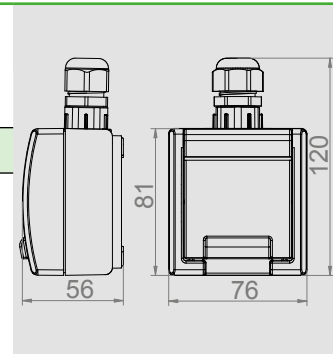




AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	1,50	1244-65

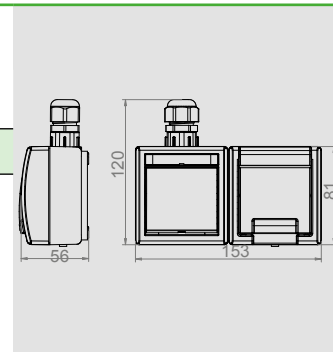
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



AQUANT IP 65 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1245-65

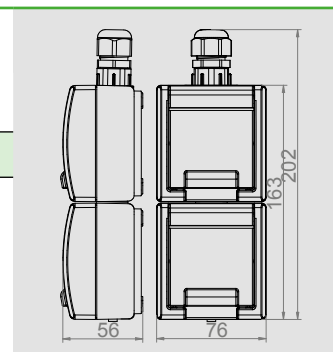
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



AQUANT IP 65 GNIAZDO 2X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	10	2,50	1254-65

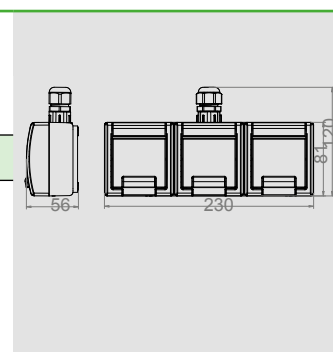
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



AQUANT IP 65 GNIAZDO 3X2P+Z Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	4	1,60	1246-65

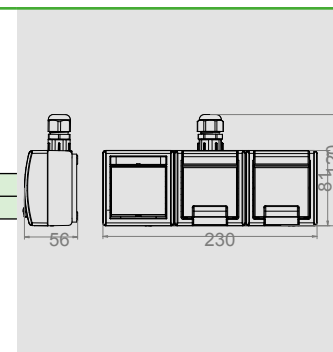
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



AQUANT IP 65 ZESTAW POZIOMY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z NA WSPÓLNEJ PODSTAWIE POTRÓJNEJ AQUANT IP 65 ZESTAW PIONOWY ŁĄCZNIKA SCHODOWEGO I GNIAZDO 2X2P+Z ODDZIELNE PODSTAWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z H	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4	1,60	1249-65*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)	4		1262-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm





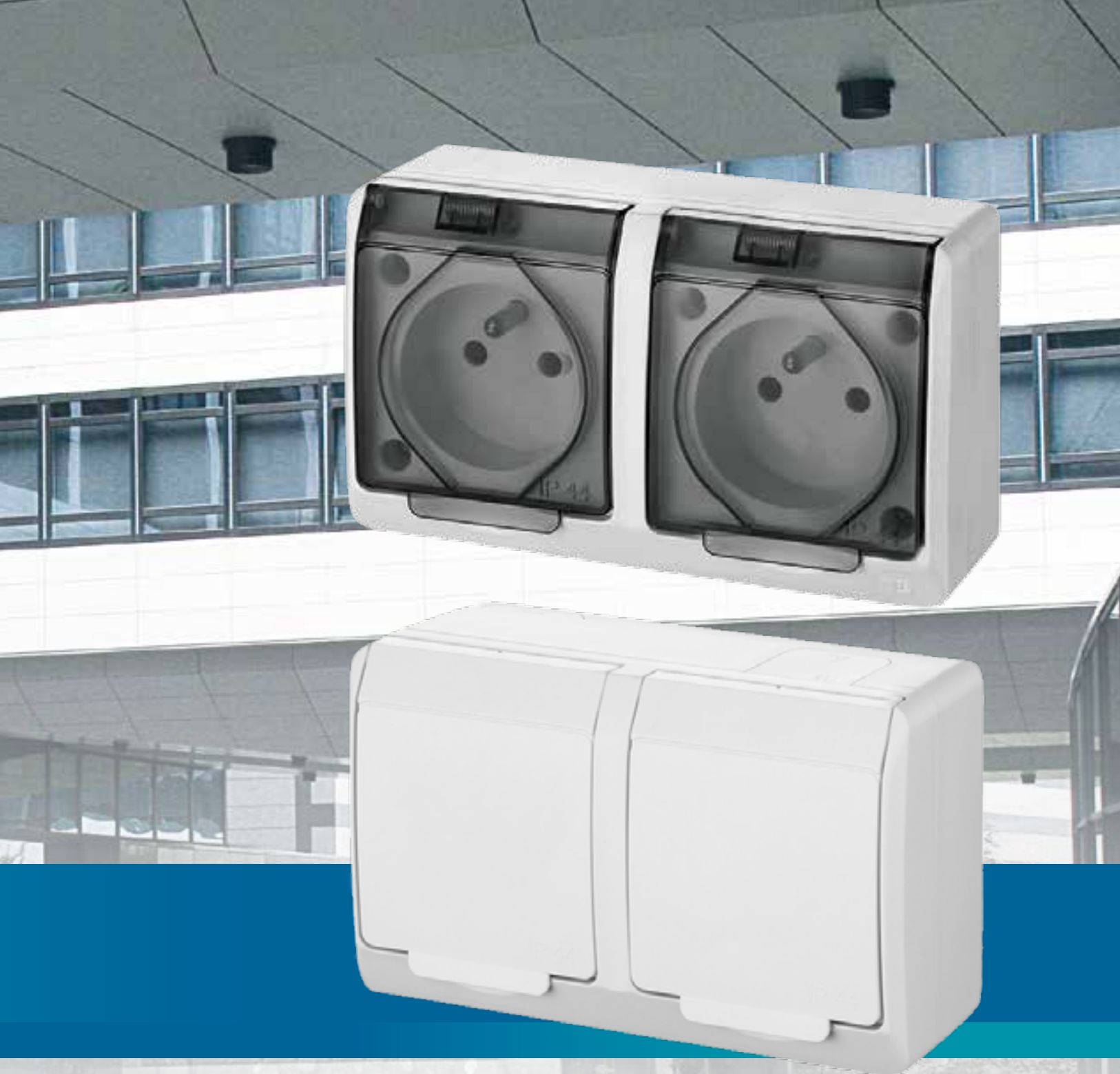
HERMES



HERMES osprzęt hermetyczny IP 44

HERMES IP 44 to seria natynkowego osprzętu hermetycznego produkowana przez firmę ELEKTRO-PLAST Nasielsk. Odporność produktów serii HERMES IP 44 na wilgoć i pył, oraz oryginalne wzornictwo pozycjonuje serię jako lidera wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych. W serii HERMES istnieje możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.





Zalety:

- seria Hermes jest liderem wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- łączniki podświetlane z opcją wymiany diody
- odporność na wilgoć i pył
- możliwość modułowego tworzenia bloków, np. łącznik z gniazdem w jednym korpusie.
- oryginalne wzornictwo
- osprzęt dostępny w kolorach: biały, kremowy, brązowy
- gniazda wielokrotne całkowicie osznurowane LgY
- seria Hermes sprawdza się wszędzie gdzie panują trudne warunki np.: w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych oraz w zastosowaniu zewnętrznym

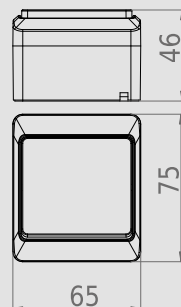
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	12	1,085	0331-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



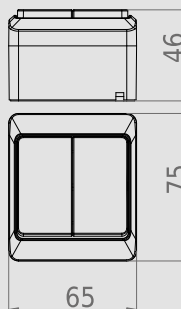
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	12	1,085	0332-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



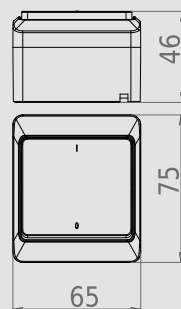
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003	12	1,085	0333-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



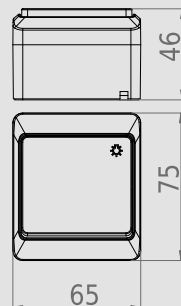
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003	12	1,085	0336-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



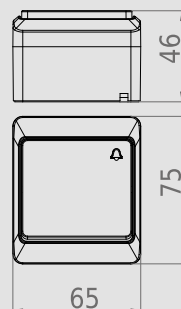
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003	12	1,085	0337-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



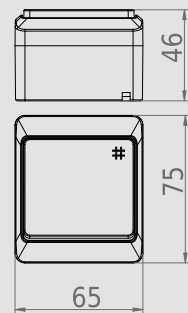
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0338-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



IP 44 ABS

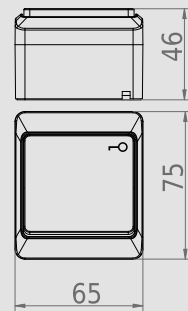
NOWOŚĆ



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003	12	1,085	0340-02

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



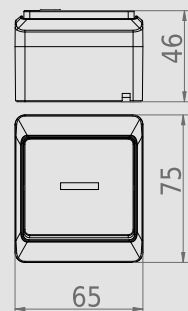
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0341-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



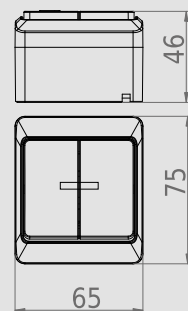
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0342-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



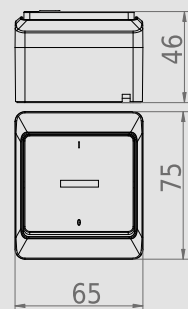
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0343-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



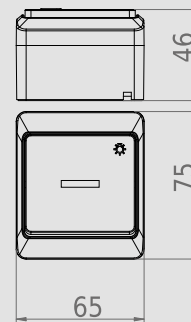
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0346-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



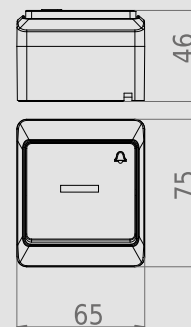
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0347-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



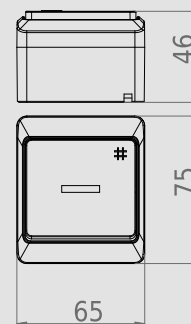
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7+n	Biały RAL 9003	12	1,085	0348-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



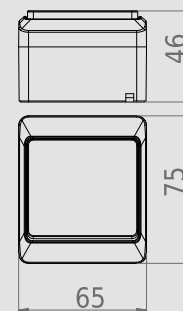
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0331-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



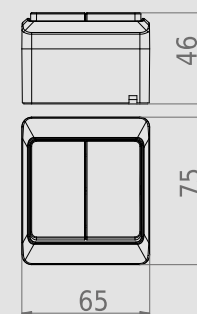
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0332-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



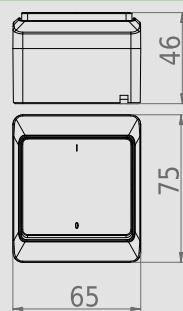
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0333-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



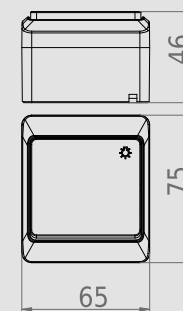
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0336-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



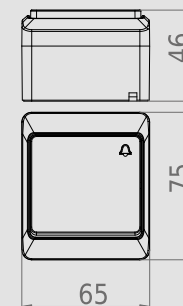
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0337-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



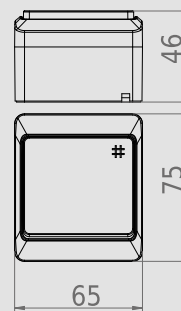
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0338-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



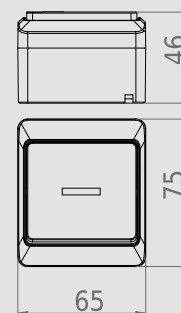
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Biały RAL 9003+ Dymny	12	1,085	0341-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



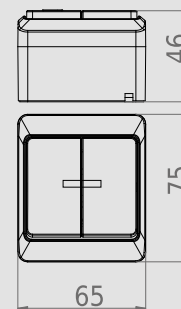
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Biały RAL 9003+ Dymny	12	1,085	0342-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



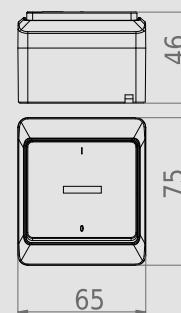
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0343-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



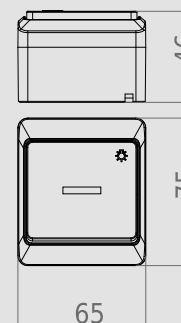
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0346-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



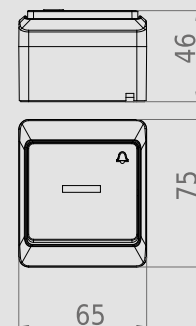
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0347-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



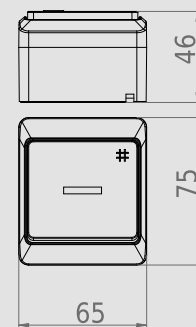
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7+n	Biały RAL 9003 + Dymny	12	1,085	0348-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



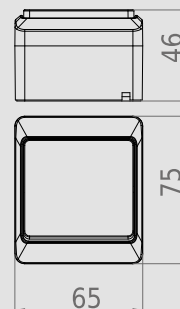
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0331-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



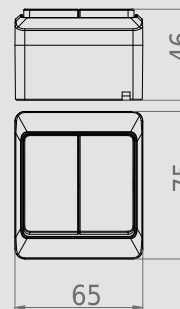
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0332-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



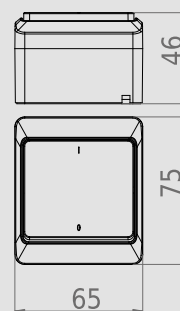
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0333-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



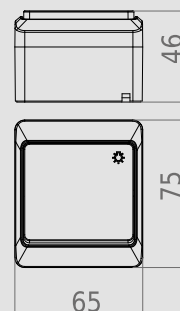
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0336-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



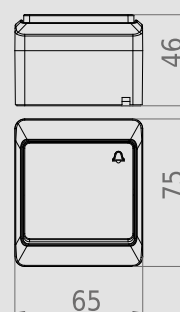
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0337-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



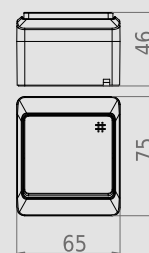
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0338-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



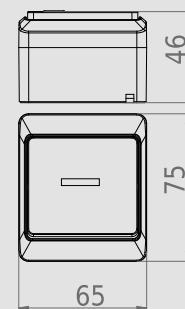
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0341-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



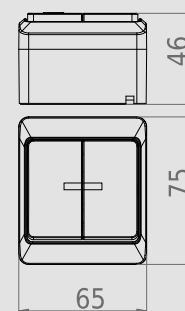
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0342-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



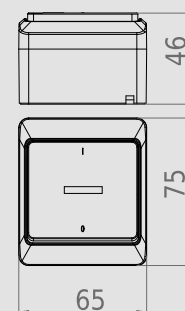
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0343-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



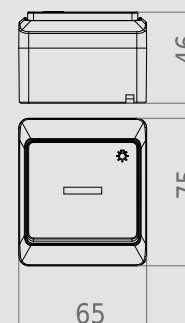
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0346-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



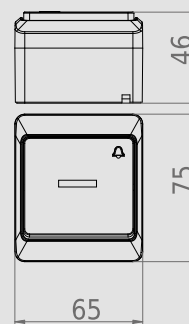
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0347-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



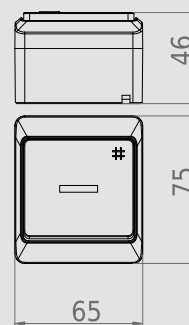
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7+n	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0348-06

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



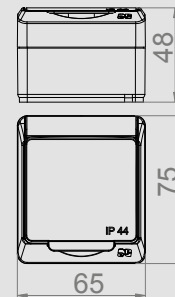
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



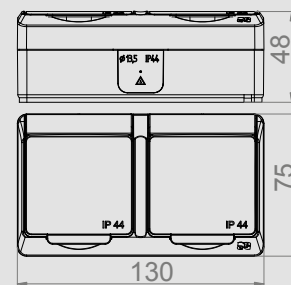
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



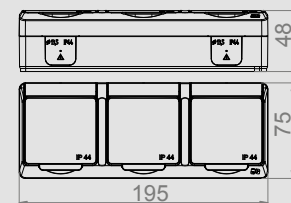
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



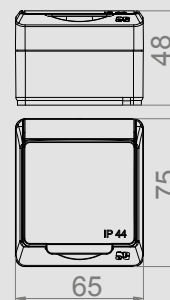
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



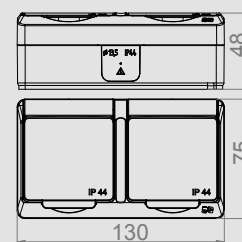
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



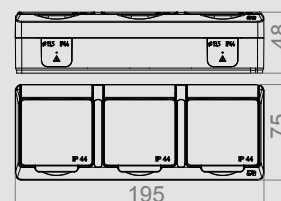
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



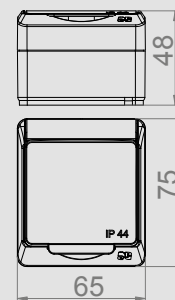
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0321-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



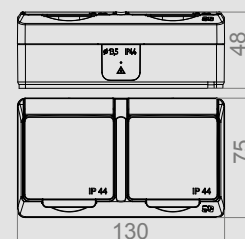
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0322-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



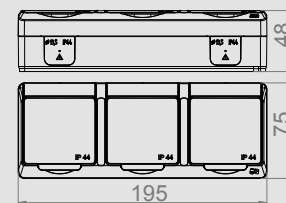
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0323-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



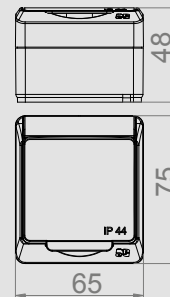
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0321-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



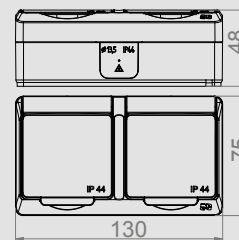
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0322-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



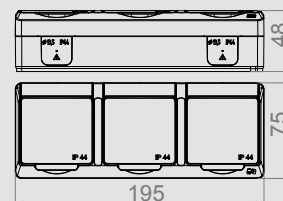
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0323-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



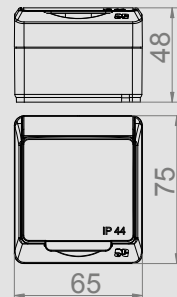
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	0324-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



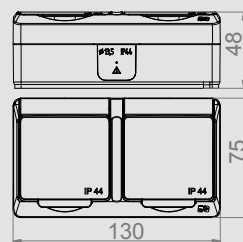
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	0325-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



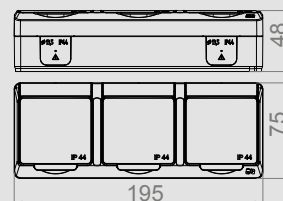
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	0326-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



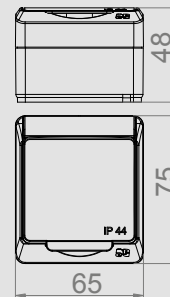
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,085	0324-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



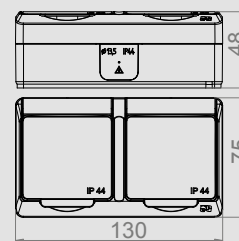
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	2,24	0325-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



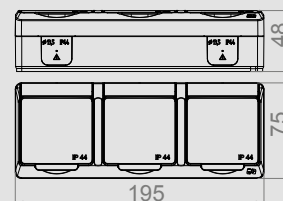
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,14	0326-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

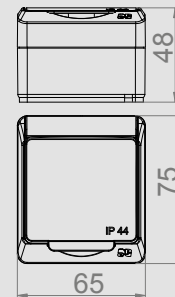


HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0324-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

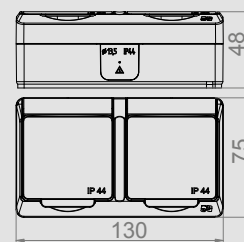


HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0325-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

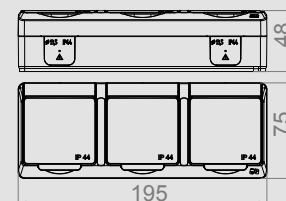


HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0326-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



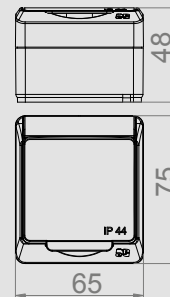
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0324-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



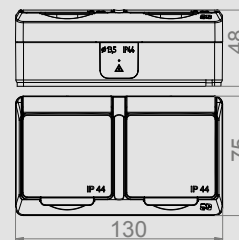
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0325-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



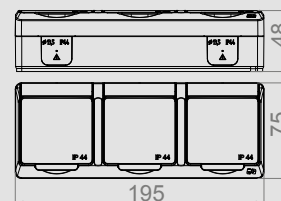
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE „SCHUKO” KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0326-06

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

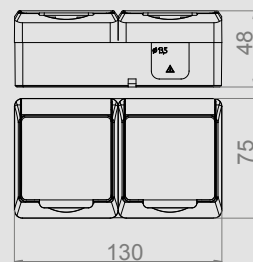


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	1,085	0327-11

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

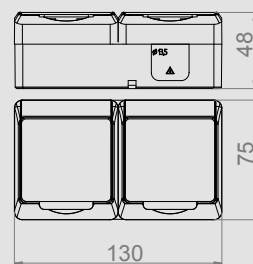


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-12

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

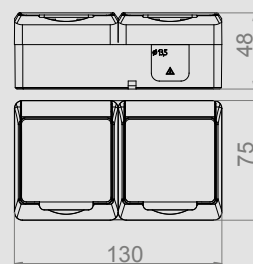


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	12	2,24	0327-13

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

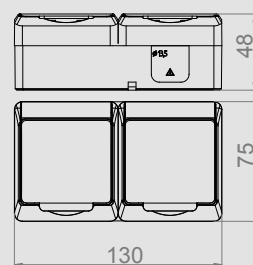


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5+GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	12	2,24	0327-14

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS

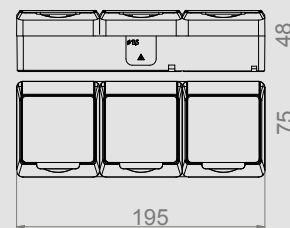


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2X2P+Z



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003 + dymny	4	1,14	0327-21

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9016	12	1,18	1001-00
	Biały+dymny*			1001-01
	Kremowy*			1001-10
	Brazowy RAL 8028*			1001-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



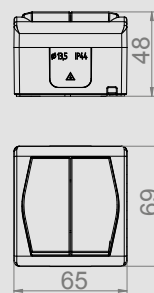
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9016	12	1,18	1002-00
	Biały+dymny*			1002-01
	Kremowy*			1002-10
	Brazowy RAL 8028*			1002-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9016	12	1,18	1003-00
	Biały+dymny*			1003-01
	Kremowy*			1003-10
	Brazowy RAL 8028*			1003-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



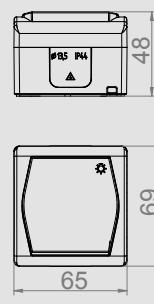
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9016	12	1,18	1004-00
	Biały+dymny*			1004-01
	Kremowy*			1004-10
	Brazowy RAL 8028*			1004-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



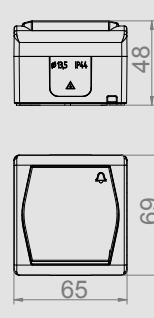
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9016	12	1,18	1005-00
	Biały+dymny*			1005-01
	Kremowy*			1005-10
	Brazowy RAL 8028*			1005-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



IP 44 ABS




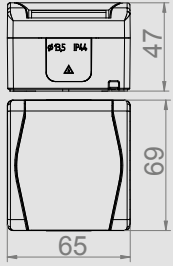

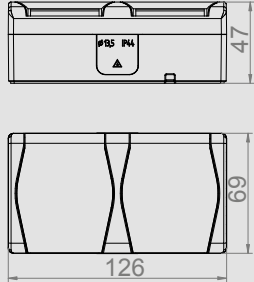

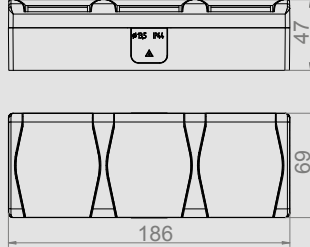

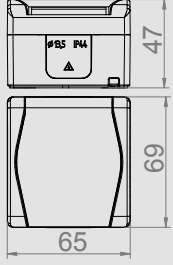

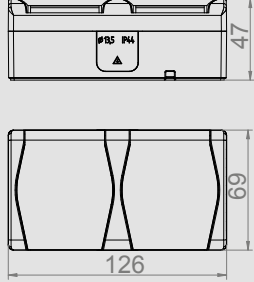

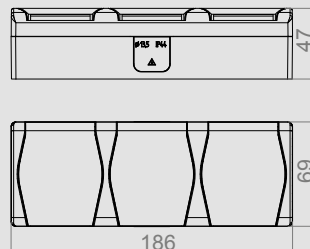
HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Biały RAL 9016	12	1,085	1006-00
	Biały+dymny*			1006-01
	Kremowy*			1006-10
	Brazowy RAL 8028*			1006-20

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania

<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo pojedyncze klapka w kolorze gniazda</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">1,18</td> <td>1021-00</td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td>1021-10</td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td>1021-11</td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td>1021-20</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-00	Kremowy*	1021-10	Kremowy+dymny*	1021-11	Brazowy RAL 8028*	1021-20	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-00														
	Kremowy*			1021-10														
	Kremowy+dymny*			1021-11														
	Brazowy RAL 8028*			1021-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo podwójne klapka w kolorze gniazda</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 2x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">12</td> <td rowspan="4">1,36</td> <td>1022-00</td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td>1022-10</td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td>1022-11</td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td>1022-20</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-00	Kremowy*	1022-10	Kremowy+dymny*	1022-11	Brazowy RAL 8028*	1022-20	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-00														
	Kremowy*			1022-10														
	Kremowy+dymny*			1022-11														
	Brazowy RAL 8028*			1022-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo potrójne klapka w kolorze gniazda</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 3x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">4</td> <td rowspan="4">1,00</td> <td>1023-00</td> </tr> <tr> <td>Kremowy*</td> <td>1023-10</td> </tr> <tr> <td>Kremowy+dymny*</td> <td>1023-11</td> </tr> <tr> <td>Brazowy RAL 8028*</td> <td>1023-20</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,00	1023-00	Kremowy*	1023-10	Kremowy+dymny*	1023-11	Brazowy RAL 8028*	1023-20	
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,00	1023-00														
	Kremowy*			1023-10														
	Kremowy+dymny*			1023-11														
	Brazowy RAL 8028*			1023-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo pojedyncze klapka w kolorze dymnym</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,18</td> <td>1021-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-01							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1021-01														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo podwójne klapka w kolorze dymnym</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 2x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,36</td> <td>1022-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-01							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,36	1022-01														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 Gniazdo potrójne klapka w kolorze dymnym</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GNT 3x2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td>12</td> <td>1,00</td> <td>1023-01</td> </tr> </tbody> </table> <p>NORMA: PN-IEC-60884-1:2006 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane Stopień ochrony IP44 Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm</p>	Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks	GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,00	1023-01							
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks														
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,00	1023-01														

*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania

IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,18	1024-00
	Kremowy*			1024-10
	Kremowy+dymny*			1024-11
	Brazowy RAL 8028*			1024-20

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 69 mm x 47mm



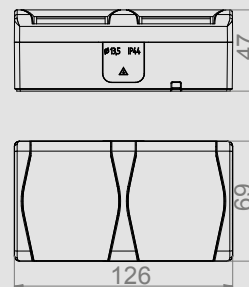
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,36	1025-00
	Kremowy*			1025-10
	Kremowy+dymny*			1025-11
	Brazowy RAL 8028*			1025-20

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



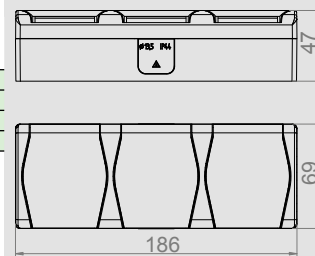
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	4	1,00	1026-00
	Kremowy*			1026-10
	Kremowy+dymny*			1026-11
	Brazowy RAL 8028*			1026-20

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



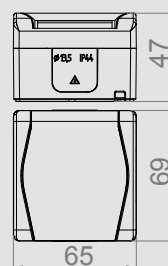
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,18	1024-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



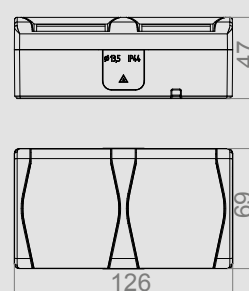
IP 44 ABS



HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,36	1025-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



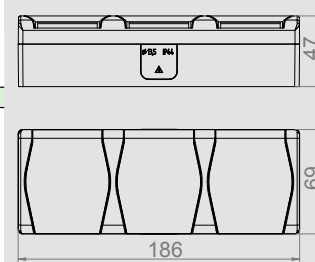
IP 44 ABS



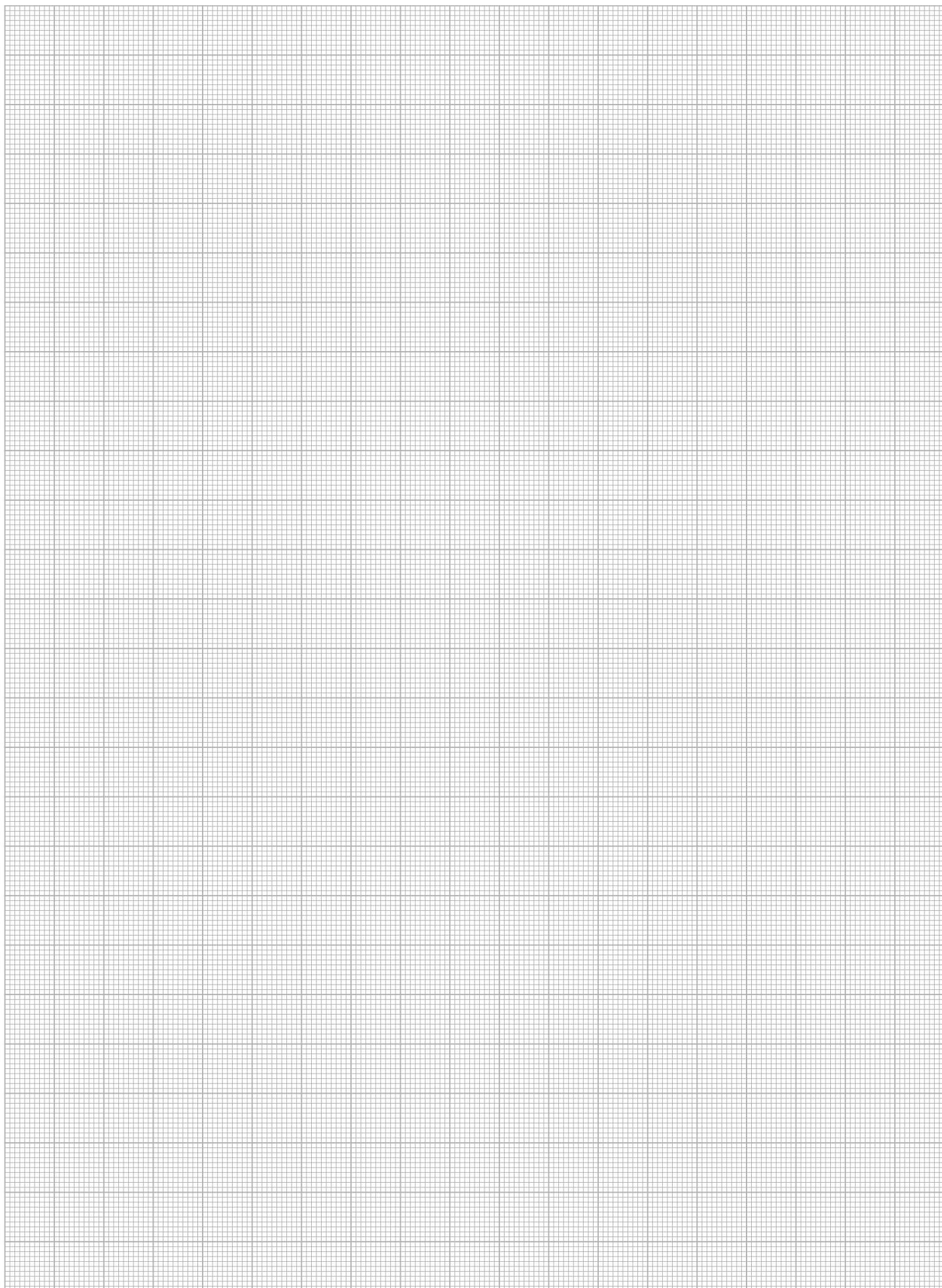
HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE DYMNYM

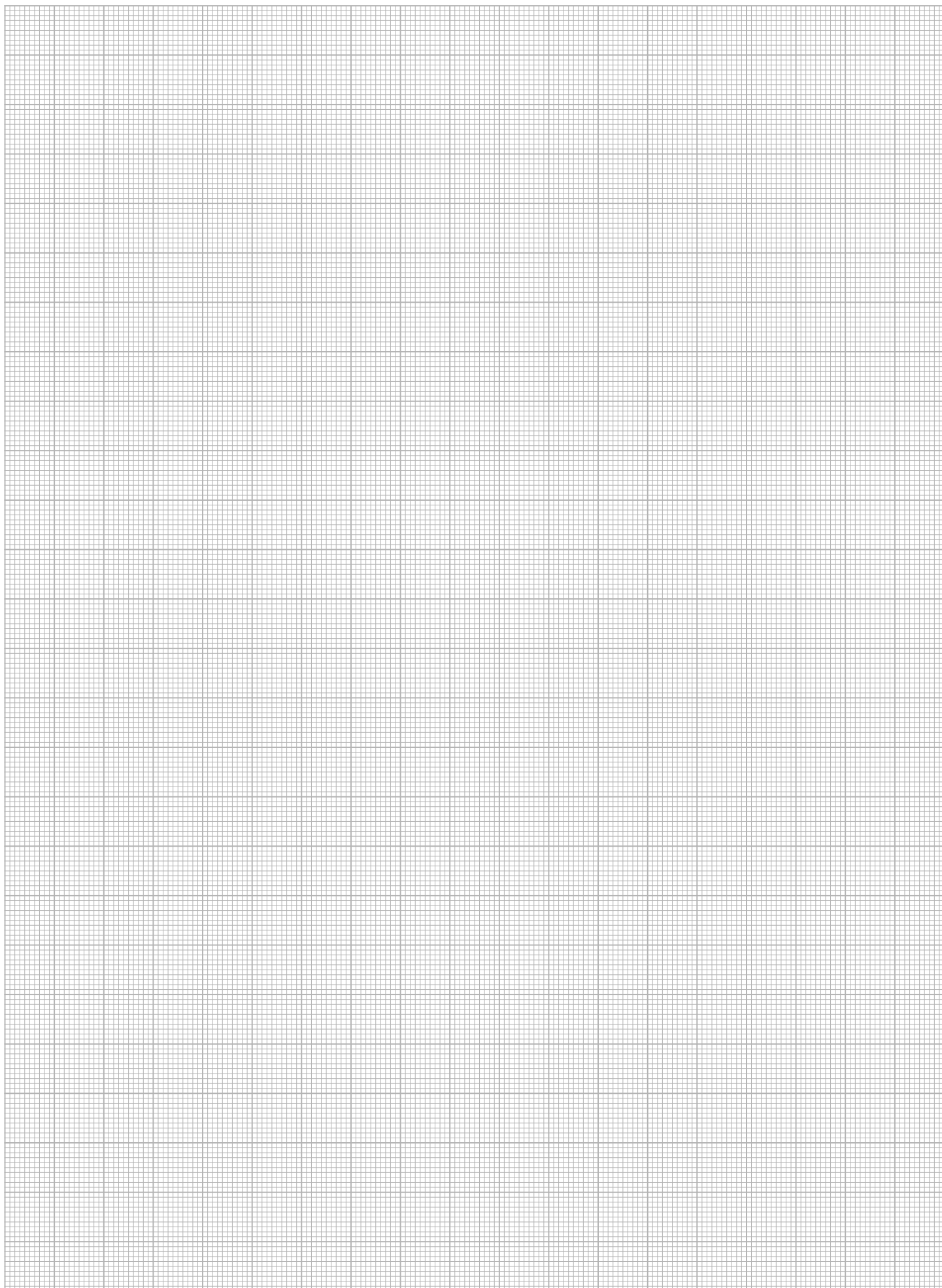
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Biały RAL 9016	12	1,00	1026-01

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V- zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



*towar na indywidualne zamówienie klienta, wydłużony termin oczekiwania





OSPRZĘT PODTYNKOWY

- SENTIA
- QUATTRO
- CATRIN
- VOLANTE
- CARLA
- FESTA







ZALETY:

- seria ramkowa
- szybkozłącza w włącznikach
- możliwość łączenia blach mechanizmów
- uniwersalne ramki pion/poziom
- przesłony torów prądowych
- szeroki wybór gniazd i łączników

Sentia™ to seria podtynkowego osprzętu elektroinstalacyjnego oferowana przez firmę Elektro-Plast Nasielsk to odpowiedź na wysokie wymagania estetyczne, funkcjonalne i jakościowe. Wyjątkowo wyrafinowana kolorystyka opierająca się na trzech wykończeniach: pastelowym (biały, kremowy), metalizowanym (srebro połysk, satyna połysk) i nowych kolorach ramek (czerwony połysk, czarny połysk) doskonale sprawdzi się zarówno w nowoczesnych jak i tradycyjnych wnętrzach.

Osprzęt podtynkowy **Sentia™** to pełna gama łączników i gniazd w charakterystycznej i jednocześnie uniwersalnej formie. Symetryczne ramki można montować w układzie poziomym lub pionowym, występują w wielokrotności od pojedynczej do pięciokrotnej. Seria **Sentia™** stanowi nie tylko doskonałe rozwiązanie estetyczne, ale również zapewnia łatwy i szybki montaż z gwarancją niezawodności.



**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	1410-10
	Kremowy			1410-11
	Srebrny			1410-56
	Satynowy			1410-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1423-10
	Kremowy			1423-11
	Srebrny			1423-56
	Satynowy			1423-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	1411-10
	Kremowy			1411-11
	Srebrny			1411-56
	Satynowy			1411-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1424-10
	Kremowy			1424-11
	Srebrny			1424-56
	Satynowy			1424-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	1412-10
	Kremowy			1412-11
	Srebrny			1412-56
	Satynowy			1412-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1425-10
	Kremowy			1425-11
	Srebrny			1425-56
	Satynowy			1425-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	1418-10
	Kremowy			1418-11
	Srebrny			1418-56
	Satynowy			1418-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	1415-10
	Kremowy			1415-11
	Srebrny			1415-56
	Satynowy			1415-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	1428-10
	Kremowy			1428-11
	Srebrny			1428-56
	Satynowy			1428-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 2-BIEGUNOWY (0-1)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT podtynkowy 2-biegunowy (0-1)	Biały	6	0,6	1419-10
	Kremowy			1419-11
	Srebrny			1419-56
	Satynowy			1419-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	1416-10
	Kremowy			1416-11
	Srebrny			1416-56
	Satynowy			1416-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	1414-10
	Kremowy			1414-11
	Srebrny			1414-56
	Satynowy			1414-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1427-10
	Kremowy			1427-11
	Srebrny			1427-56
	Satynowy			1427-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	1413-10
	Kremowy			1413-11
	Srebrny			1413-56
	Satynowy			1413-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1426-10
	Kremowy			1426-11
	Srebrny			1426-56
	Satynowy			1426-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

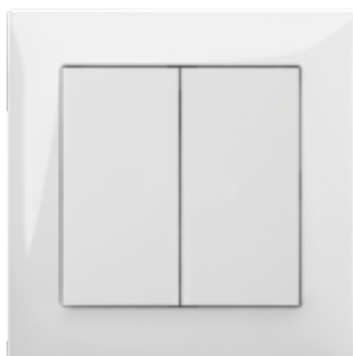
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 zwierny	Biały	6	0,6	1403-10
	Kremowy			1403-11
	Srebrny			1403-56
	Satynowy			1403-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU PODŚWIETLANY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny z podświetleniem	Biały	6	0,6	1420-10
	Kremowy			1420-11
	Srebrny			1420-56
	Satynowy			1420-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 2x zwierny	Biały	6	0,6	1401-10
	Kremowy			1401-11
	Srebrny			1401-56
	Satynowy			1401-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT -zwierny klucz	Biały	6	0,6	1404-10
	Kremowy			1404-11
	Srebrny			1404-56
	Satynowy			1404-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŚCIEMNIACZ OBROTOWY Z OPCJĄ PRZYCISKU 400 W**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	1417-10
	Kremowy			1417-11
	Srebrny			1417-56
	Satynowy			1417-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP 20, dostępny również do wersji do źródeł LED indeks : 1407-xx
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Zaślepka	Biały	6	0,57	1470-10
	Kremowy			1470-11
	Srebrny			1470-56
	Satynowy			1470-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK HOTELOWY NA KARTĘ Z PODŚWIETLENIEM (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT hotelowy	Biały	6	0,6	1467-10
	Kremowy			1467-11
	Srebrny			1467-56
	Satynowy			1467-57

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA CZUJNIK RUCHU 180° (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Czujnik ruchu 180°	Biały	1	0,13	1463-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
W komplecie ramka
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA TERMOREGULATOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Termoregulator	Biały	1	0,1	1464-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
W komplecie ramka
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA TERMOREGULATOR LCD + SENSOR (TYLKO W KOLORZE BIAŁYM)**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Termoregulator LCD + sensor	Biały	1	0,12	1465-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
W komplecie ramka
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

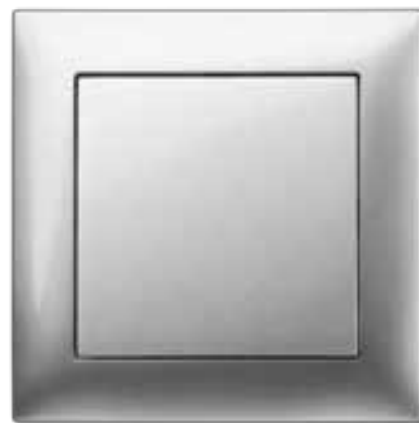
SENTIA KOLORYSTYKA



biały



kremowy



srebro polysk



satyna polysk



czarny polysk



czerwony polysk



wenge

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1434-10
	Kremowy			1434-11
	Srebrny			1434-56
	Satynowy			1434-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P	Biały	10	1,2	1440-10
	Kremowy			1440-11
	Srebrny			1440-56
	Satynowy			1440-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	1442-10

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM 45X45 MM 33° KODOWANE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Czerwony	10	1,2	1482-10

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 W celu poprawnego działania należy dokupić klucz kodujący 148103-00
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA KLUCZ KODUJĄCY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Klucz kodujący	Czarny	10		148103-00

NORMA: IEC-60669-1:1998, PN-EN-60669-1:2002

**SENTIA Gniazdo podtynekowe podwójne modułowe z uziemieniem**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1443-10
	Kremowy			1443-11
	Srebrny			1443-56
	Satynowy			1443-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA Gniazdo podtynekowe podwójne modułowe**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1444-10
	Kremowy			1444-11
	Srebrny			1444-56
	Satynowy			1444-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA Gniazdo podtynekowe z uziemieniem IP 44 Dymne**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	1466-10
	Kremowy			1466-11
	Srebrny			1466-56
	Satynowy			1466-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA Gniazdo podtynekowe z uziemieniem IP 44**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,2	1436-10
	Kremowy			1436-11
	Srebrny			1436-56
	Satynowy			1436-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA Uszczelka do łączników i gniazd IP 44**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Uszczelka	Transparentna	10	0,042	143603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,2	1437-10
	Kremowy			1437-11
	Srebrny			1437-56
	Satynowy			1437-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,3	1438-00
	Kremowy			1438-11
	Srebrny			1438-56
	Satynowy			1438-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	1469-10
	Kremowy			1469-11
	Srebrny			1469-56
	Satynowy			1469-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	1439-10
	Kremowy			1439-11
	Srebrny			1439-56
	Satynowy			1439-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 11	Biały	6	0,6	1450-10
	Kremowy			1450-11
	Srebrny			1450-56
	Satynowy			1450-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2xRJ 11	Biały	6	0,6	1451-10
	Kremowy			1451-11
	Srebrny			1451-56
	Satynowy			1451-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	1448-10
	Kremowy			1448-11
	Srebrny			1448-56
	Satynowy			1448-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x RJ 45	Biały	6	0,6	1449-10
	Kremowy			1449-11
	Srebrny			1449-56
	Satynowy			1449-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYINKOWE KOMPUTEROWE + TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	6	0,6	1459-10
	Kremowy			1459-11
	Srebrny			1459-56
	Satynowy			1459-57

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45+RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GN TV F-F	Biały	6	0,6	1486-10
	Kremowy			1486-11
	Srebrny			1486-56
	Satynowy			1486-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GN TV 2xF-F	Biały	6	0,6	1487-10
	Kremowy			1487-11
	Srebrny			1487-56
	Satynowy			1487-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2XSAT**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RTV – 2xSAT	Biały	6	0,6	1460-10
	Kremowy			1460-11
	Srebrny			1460-56
	Satynowy			1460-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT 10 DB**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT 10 dB	Biały	6	0,6	1461-10
	Kremowy			1461-11
	Srebrny			1461-56
	Satynowy			1461-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	1453-10
	Kremowy			1453-11
	Srebrny			1453-56
	Satynowy			1453-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: R-TV-SAT
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10dB, 14dB, 16dB**

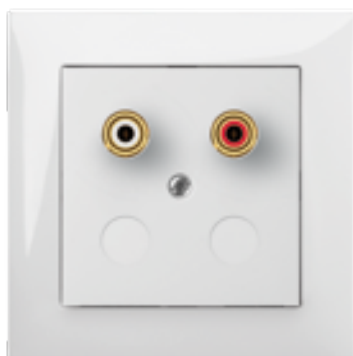
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1454-10	1455-10	1456-10
	Kremowy			1454-11	1455-11	1456-11
	Srebrny			1454-56	1455-56	1456-56
	Satynowy			1454-57	1455-57	1456-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, ZAKOŃCZENIOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1452-10	1462-10
	Kremowy			1452-11	1462-11
	Srebrny			1452-56	1462-56
	Satynowy			1452-57	1462-57

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE**

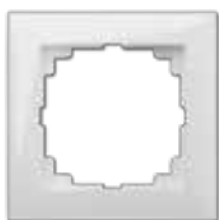
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Kremowy	1457-11			
Srebrny	1457-56			
Satynowy	1457-57			

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Kremowy	1458-11			
Srebrny	1458-56			
Satynowy	1458-57			

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,6	1471-00
	Kremowy			1471-01
	Srebrny			1471-56
	Satynowy			1471-57
	Czarny			1471-58
	Czerwony			1471-59
	Wenge	1471-34		

SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	1472-00
	Kremowy			1472-01
	Srebrny			1472-56
	Satynowy			1472-57
	Czarny			1472-58
	Czerwony			1472-59
	Wenge	1472-34		

SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	3Biały	20	0,62	1473-00
	Kremowy			1473-01
	Srebrny			1473-56
	Satynowy			1473-57
	Czarny			1473-58
	Czerwony			1473-59
	Wenge	1473-34		

SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,6	1474-00
	Kremowy			1474-01
	Srebrny			1474-56
	Satynowy			1474-57
	Czarny			1474-58
	Czerwony			1474-59
	Wenge	1474-34		

SENTIA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	1475-00
	Kremowy			1475-01
	Srebrny			1475-56
	Satynowy			1475-57
	Czarny			1475-58
	Czerwony			1475-59
	Wenge	1475-34		

SENTIA - RAMKI



1471-00
Ramka 1x biała



1471-01
Ramka 1x kremowa



1471-56
Ramka 1x srebrna



1471-57
Ramka 1x satynowa



1471-58
Ramka 1x czarna



1471-34
Ramka 1x wenge



1471-59
Ramka 1x czerwona



1471-40
Ramka 1x biała IP44

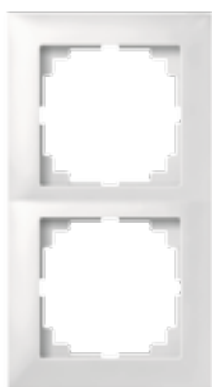
IP44

IP44

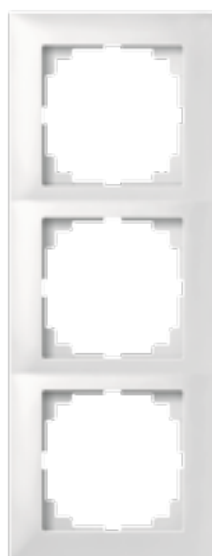
Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

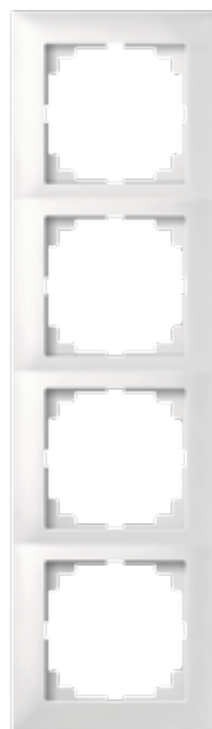
- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii SENTIA można montować w pionie i w poziomie
- w serii SENTIA występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



1472-00
Ramka 2x
biała



1473-00
Ramka 3x
biała



1474-00
Ramka 4x
biała



1475-00
Ramka 5x
biała

**SENTIA ADAPTER N/T PODSTAWOWY**

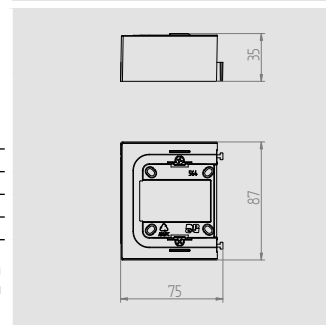
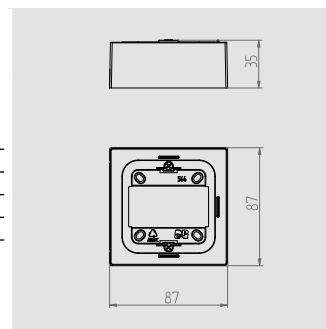
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,053	1480-10
	Kremowy			1480-11
	Srebrny			1480-12
	Satynowy			1480-13*

Adapter natynkowy umożliwia montaż i rozbudowę osprzętu elektroinstalacyjnego podtynkowego do wersji naściennej.

SENTIA ADAPTER N/T ROZSZERZAJĄCY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,04	1480-20
	Kremowy			1480-21
	Srebrny			1480-22
	Satynowy			1480-23*

Adapter rozszerzający w połączeniu z adapterem podstawowym 1480-XX umożliwia montaż osprzętu w ramach wielokrotnych w dowolnej ilości modułów.



• **ZASTOSOWANIE NATYNKOWE**

**UŻYTE ELEMENTY:**

- ŁĄCZNIK 1410-10
- GNIAZDO 1434-10
- RAMKA R2 1472-00
- ADAPTER PODSTAWOWY 1480-10
- ADAPTER ROZSZERZAJĄCY 1480-20



SENTIA™

Harmonia **stylu™**

Ramki **szklane**



Biały



Morski



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Srebrny

Wzornictwo ramek szklanych SENTIA™

zostało zaprojektowane z myślą o zaspokojeniu wymagań estetycznych i wizji dekoratorskich klientów



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Szklana czarna	1	0,06	1471-61
	Szklana biała			1471-62
	Szklana srebrna			1471-63
	Szklana morska			1471-64
	Szklana metallic blue			1471-65
	Szklana niebieska			1471-66
	Szklana truskawkowa			1471-67
	Szklana waniliowa			1471-68
	Szklana czekoladowa			1471-69
	Szklana limonkowa			1471-70
	Szklana miodowa			1471-71



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Szklana czarna	1	0,01	1472-61
	Szklana biała			1472-62
	Szklana srebrna			1472-63
	Szklana morska			1472-64
	Szklana metallic blue			1472-65
	Szklana niebieska			1472-66
	Szklana truskawkowa			1472-67
	Szklana waniliowa			1472-68
	Szklana czekoladowa			1472-69
	Szklana limonkowa			1472-70
	Szklana miodowa			1472-71



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Szklana czarna	1	0,014	1473-61
	Szklana biała			1473-62
	Szklana srebrna			1473-63
	Szklana morska			1473-64
	Szklana metallic blue			1473-65
	Szklana niebieska			1473-66
	Szklana truskawkowa			1473-67
	Szklana waniliowa			1473-68
	Szklana czekoladowa			1473-69
	Szklana limonkowa			1473-70
	Szklana miodowa			1473-71



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Szklana czarna	1	0,014	1474-61
	Szklana biała			1474-62
	Szklana srebrna			1474-63
	Szklana morska			1474-64
	Szklana metallic blue			1474-65
	Szklana niebieska			1474-66
	Szklana truskawkowa			1474-67
	Szklana waniliowa			1474-68
	Szklana czekoladowa			1474-69
	Szklana limonkowa			1474-70
	Szklana miodowa			1474-71

- nowe ramki szklane stanowią istotny element zdobniczy jak również funkcjonalną część osprzętu elektroinstalacyjnego
- wersje metalizowane pokryte są podwójną warstwą lakieru i akrylu, co zabezpiecza powierzchnię przed zarysowaniami
- ramki szklane harmonijnie współgrają z serią SENTIA™ poprzez warianty montażowe w pionie i w poziomie.

SENTIA™



Biały



Niebieski



Truskawkowy



Waniliowy



Czekoladowy



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Morski



Srebrny





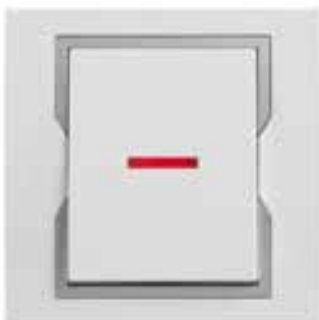
Seria **QUATTRO™** charakteryzuje się nowoczesną stylistyką oraz regularnymi kształtami. Osprzęt występuje w szerokim wachlarzu kolorystycznym. Ramki wykonane z naturalnego drewna występują w trzech rodzajach: dąb, stary dąb wenge, oraz mahoń. Kompozycja z drewnem daje możliwość

zastosowania jej w pomieszczeniach wykończonych materiałami drewnianymi, dając tym samym możliwość kontaktu ze środowiskiem naturalnym we wnętrzach. Ramki drewniane dzięki zastosowaniu wysokiej jakości impregnatów wykazują bardzo dobre walory techniczne.


QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg	Biały	12	1,1	1110-10
	Kremowy			1110-11
	Srebrny			1110-16
	Satynowy			1110-17
	Grafitowy			1110-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm


QUATTRO ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

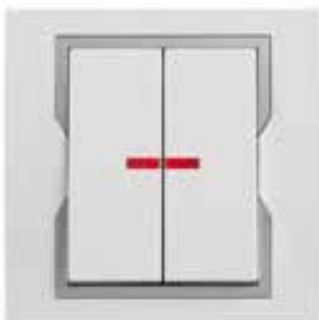
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT-1 bieg z podświetleniem	Biały	12	1,1	1123-10
	Kremowy			1123-11
	Srebrny			1123-16
	Satynowy			1123-17
	Grafitowy			1123-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm


QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy	Biały	12	1,1	1111-10
	Kremowy			1111-11
	Srebrny			1111-16
	Satynowy			1111-17
	Grafitowy			1111-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm


QUATTRO ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

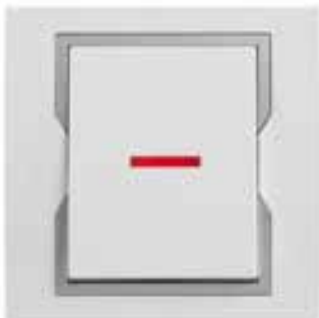
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	1124-10
	Kremowy			1124-11
	Srebrny			1124-16
	Satynowy			1124-17
	Grafitowy			1124-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm


QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy	Biały	12	1,1	1112-10
	Kremowy			1112-11
	Srebrny			1112-16
	Satynowy			1112-17
	Grafitowy			1112-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	1125-10
	Kremowy			1125-11
	Srebrny			1125-16
	Satynowy			1125-17
	Grafitowy			1125-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT podwójny schodowy	Biały	12	1,1	1118-10
	Kremowy			1118-11
	Srebrny			1118-16
	Satynowy			1118-17
	Grafitowy			1118-18

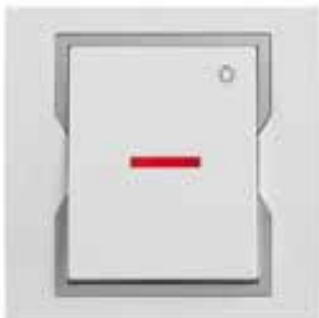
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło”	Biały	12	1,1	1113-10
	Kremowy			1113-11
	Srebrny			1113-16
	Satynowy			1113-17
	Grafitowy			1113-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	12	1,1	1126-10
	Kremowy			1126-11
	Srebrny			1126-16
	Satynowy			1126-17
	Grafitowy			1126-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

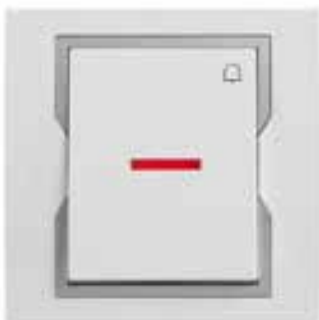


QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	12	1,1	1114-10
	Kremowy			1114-11
	Srebrny			1114-16
	Satynowy			1114-17
	Grafitowy			1114-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	12	1,1	1127-10
	Kremowy			1127-11
	Srebrny			1127-16
	Satynowy			1127-17
	Grafitowy			1127-18

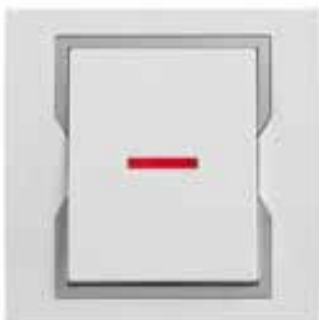
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy	Biały	12	1,1	1115-10
	Kremowy			1115-11
	Srebrny			1115-16
	Satynowy			1115-17
	Grafitowy			1115-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	12	1,1	1128-10
	Kremowy			1128-11
	Srebrny			1128-16
	Satynowy			1128-17
	Grafitowy			1128-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZYJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT żaluzjowy	Biały	12	1,1	1116-10
	Kremowy			1116-11
	Srebrny			1116-16
	Satynowy			1116-17
	Grafitowy			1116-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
Ściemniacz 400 W	Biały	12	1,3	1117-10
	Kremowy			1117-11
	Srebrny			1117-16
	Satynowy			1117-17
	Grafitowy			1117-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z	Biały	12	1,2	1134-10
	Kremowy			1134-11
	Srebrny			1134-16
	Satynowy			1134-17
	Grafitowy			1134-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,25	1143-10
	Kremowy			1143-11
	Srebrny			1143-16
	Satynowy			1143-17
	Grafitowy			1143-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,25	1144-10
	Kremowy			1144-11
	Srebrny			1144-06
	Satynowy			1144-07
	Grafitowy			1144-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P	Biały	12	1,2	1140-10
	Kremowy			1140-11
	Srebrny			1140-16
	Satynowy			1140-17
	Grafitowy			1140-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,25	1135-00
	Kremowy			1135-01
	Srebrny			1135-06
	Satynowy			1135-07
	Grafitowy			1135-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO GNIAZDO PODWÓJNE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x2P	Biały	10	1,25	1141-00
	Kremowy			1141-11
	Srebrny			1141-06
	Satynowy			1141-07
	Grafitowy			1141-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM, Z NADRUKIEM DATA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z DATA	Biały	10	1,2	1142-10
	Kremowy			1142-11
	Srebrny			1142-16
	Satynowy			1142-17
	Grafitowy			1142-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44 KLAPKA TRANSPARENTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP44	Biały	12	1,2	1166-10
	Kremowy			1166-11
	Srebrny			1166-16
	Satynowy			1166-17
	Grafitowy			1166-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP44	Biały	12	1,2	1136-10
	Kremowy			1136-11
	Srebrny			1136-16
	Satynowy			1136-17
	Grafitowy			1136-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	12	1,2	1137-10
	Kremowy			1137-11
	Srebrny			1137-16
	Satynowy			1137-17
	Grafitowy			1137-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	12	1,2	1169-10
	Kremowy			1169-11
	Srebrny			1169-16
	Satynowy			1169-17
	Grafitowy			1169-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	12	1,2	1136-10
	Kremowy			1136-11
	Srebrny			1136-16
	Satynowy			1136-17
	Grafitowy			1136-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 11	Biały	12	1,1	1150-10
	Kremowy			1150-11
	Srebrny			1150-16
	Satynowy			1150-17
	Grafitowy			1150-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2xRJ 11	Biały	12	1,1	1151-10
	Kremowy			1151-11
	Srebrny			1151-16
	Satynowy			1151-17
	Grafitowy			1151-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45	Biały	12	1,1	1148-10
	Kremowy			1148-11
	Srebrny			1148-16
	Satynowy			1148-17
	Grafitowy			1148-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x RJ 45	Biały	12	1,1	1149-10
	Kremowy			1149-11
	Srebrny			1149-16
	Satynowy			1149-17
	Grafitowy			1149-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 + TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	12	1,1	1159-10
	Kremowy			1159-11
	Srebrny			1159-16
	Satynowy			1159-17
	Grafitowy			1159-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE POJEDYNCZE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 4c/6p	Biały	12	1,0	1147-10
	Kremowy			1147-11
	Srebrny			1147-16
	Satynowy			1147-17
	Grafitowy			1147-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	12	1,4	1153-10
	Kremowy			1153-11
	Srebrny			1153-16
	Satynowy			1153-17
	Grafitowy			1153-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	12	1,35	1154-10	1155-10	1156-10
	Kremowy			1154-11	1155-11	1156-11
	Srebrny			1154-16	1155-16	1156-16
	Satynowy			1154-17	1155-17	1156-17
	Grafitowy			1154-18	1155-18	1156-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT R-TV końcowe	Biały	12	1,35	1152-10
	Kremowy			1152-11
	Srebrny			1152-16
	Satynowy			1152-17
	Grafitowy			1152-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT głośnikowe	Biały	12	1,3	1157-10
	Kremowy			1157-11
	Srebrny			1157-16
	Satynowy			1157-17
	Grafitowy			1157-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



QUATTRO GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2x głośnikowe	Biały	12	1,35	1158-10
	Kremowy			1158-11
	Srebrny			1158-16
	Satynowy			1158-17
	Grafitowy			1158-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

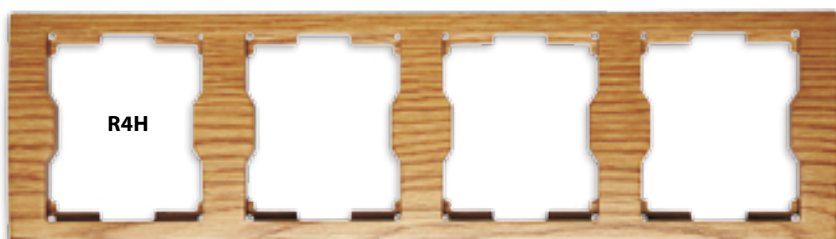
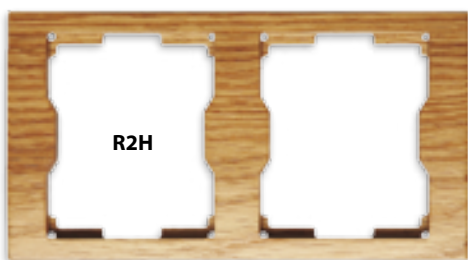
*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

Ramki	PASTELOWE		METALIZOWANE		
	Biały	Krem.	Srebro	Satyna	Grafit
Pojedyncza 82x82	1171-00	1171-01	1171-06	1171-07	1171-08
Podwójna pozioma 82x154	1172-00	1172-01	1172-06	1172-07	1172-08
Potrójna pozioma 82x225	1173-00	1173-01	1173-06	1173-07	1173-08
Poczwórna pozioma 82x297	1174-00	1174-01	1174-06	1174-07	1174-08
Pięciokrotna pozioma 82x368	1175-00	1175-01	1175-06	1175-07	1175-08
Podwójna pionowa 154x82	1176-00	1176-01	1176-06	1176-07	1176-08
Potrójna pionowa 225x82	1177-00	1177-01	1177-06	1177-07	1177-08
Poczwórna pionowa 297x82	1178-00	1178-01	1178-06	1178-07	1178-08



Ramki wielokrotne drewno

Ramki	Drewno		
	Stary Dąb	Dąb	Mahoń
R1H	1171-34	1171-32	1171-33
R2H	1172-34	1172-32	1172-33
R3H	1173-34	1173-32	1173-33
R4H	1174-34	1174-32	1174-33





Catrin



W nowej serii osprzętu instalacyjnego **Catrin** konstruktorzy postawili na funkcjonalność, dzięki temu seria zawiera szeroką gamę łączników i gniazd w charakterystycznej formie. Seria dedykowana jest do mieszkań i pomieszczeń użytku publicznego. Poza walorami estetycznymi, bardzo istotnym aspektem konstrukcji

osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii **Catrin** klienci otrzymują produkty stworzone zgodnie z obowiązującymi standardami i normami z materiałów o wysokich parametrach, co pozwoli nam na ich długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.



CATRIN ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 1-bieg	Biały	10	1,0	2110-00
	Kremowy			2110-01
	Czekoladowy			2110-04
	Złoty			2110-05
	Srebrny			2110-06
	Grafitowy			2110-08
	Czarny			2110-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	2123-00
	Kremowy			2123-01
	Czekoladowy			2123-04
	Złoty			2123-05
	Srebrny			2123-06
	Grafitowy			2123-08
	Czarny			2123-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	2111-00
	Kremowy			2111-01
	Czekoladowy			2111-04
	Złoty			2111-05
	Srebrny			2111-06
	Grafitowy			2111-08
	Czarny			2111-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2124-00
	Kremowy			2124-01
	Czekoladowy			2124-04
	Złoty			2124-05
	Srebrny			2124-06
	Grafitowy			2124-08
	Czarny			2124-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2112-00
	Kremowy			2112-01
	Czekoladowy			2112-04
	Złoty			2112-05
	Srebrny			2112-06
	Grafitowy			2112-08
	Czarny			2112-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.


CATRIN ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2125-00
	Kremowy			2125-01
	Czekoladowy			2125-04
	Złoty			2125-05
	Srebrny			2125-06
	Grafitowy			2125-08
	Czarny			2125-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm


CATRIN ŁĄCZNIK 2X SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	2118-00
	Kremowy			2118-01
	Czekoladowy			2118-04
	Złoty			2118-05
	Srebrny			2118-06
	Grafitowy			2118-08
	Czarny			2118-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm


CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	2113-00
	Kremowy			2113-01
	Czekoladowy			2113-04
	Złoty			2113-05
	Srebrny			2113-06
	Grafitowy			2113-08
	Czarny			2113-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm


CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2126-00
	Kremowy			2126-01
	Czekoladowy			2126-04
	Złoty			2126-05
	Srebrny			2126-06
	Grafitowy			2126-08
	Czarny			2126-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm


CATRIN ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2115-00
	Kremowy			2115-01
	Czekoladowy			2115-04
	Złoty			2115-05
	Srebrny			2115-06
	Grafitowy			2115-08
	Czarny			2115-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	2128-00
	Kremowy			2128-01
	Czekoladowy			2128-04
	Złoty			2128-05
	Srebrny			2128-06
	Grafitowy			2128-08
	Czarny			2128-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK ŻALUZZOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	2116-00
	Kremowy			2116-01
	Czekoladowy			2116-04
	Złoty			2116-05
	Srebrny			2116-06
	Grafitowy			2116-08
	Czarny			2116-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY "DZWONEK"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny "dzwonek"	Biały	6	0,6	2114-00
	Kremowy			2114-01
	Czekoladowy			2114-04
	Złoty			2114-05
	Srebrny			2114-06
	Grafitowy			2114-08
	Czarny			2114-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK ZWIERNY "DZWONEK" Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny "dzwonek" z podświetleniem	Biały	6	0,6	2127-00
	Kremowy			2127-01
	Czekoladowy			2127-04
	Złoty			2127-05
	Srebrny			2127-06
	Grafitowy			2127-08
	Czarny			2127-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny bez piktogramu	Biały	6	0,6	2103-00
	Kremowy			2103-01
	Czekoladowy			2103-04
	Złoty			2103-05
	Srebrny			2103-06
	Grafitowy			2103-08
	Czarny			2103-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY BEZ PIKTOGRAMU PODŚWIETLANY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny z podświetleniem	Biały	6	0,6	2120-00
	Kremowy			2120-01
	Czekoladowy			2120-04
	Złoty			2120-05
	Srebrny			2120-06
	Grafitowy			2120-08
	Czarny			2120-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
ŁPT zwierny „KLUCZ”	Biały	6	0,6	2104-00
	Kremowy			2104-01
	Czekoladowy			2104-04
	Złoty			2104-05
	Srebrny			2104-06
	Grafitowy			2104-08
	Czarny			2104-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN SPT ŚCIEMNIACZ 400W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
SPT Ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	2117-00
	Kremowy			2117-01
	Czekoladowy			2117-04
	Złoty			2117-05
	Srebrny			2117-06
	Grafitowy			2117-08
	Czarny			2117-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN SPT ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,75	2107-00
	Kremowy			2107-01
	Czekoladowy			2107-04
	Złoty			2107-05
	Srebrny			2107-06
	Grafitowy			2107-08
	Czarny			2107-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2133-00
	Kremowy			2133-01
	Czekoladowy			2133-04
	Złoty			2133-05
	Srebrny			2133-06
	Grafitowy			2133-08
	Czarny			2133-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P	Biały	10	1,2	2140-00
	Kremowy			2140-01
	Czekoladowy			2140-04
	Złoty			2140-05
	Srebrny			2140-06
	Grafitowy			2140-08
	Czarny			2140-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	2143-00
	Kremowy			2143-01
	Czekoladowy			2143-04
	Złoty			2143-05
	Srebrny			2143-06
	Grafitowy			2143-08
	Czarny			2143-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotne. Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	2144-00
	Kremowy			2144-01
	Czekoladowy			2144-04
	Złoty			2144-05
	Srebrny			2144-06
	Grafitowy			2144-08
	Czarny			2144-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej. Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM DATA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z DATA	Biały	10	1,2	2142-00
	Kremowy			2142-01
	Czekoladowy			2142-04
	Złoty			2142-05
	Srebrny			2142-06
	Grafitowy			2142-08
	Czarny			2142-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44 KLAPKA TRANSPARENTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP44	Biały	10	1,2	2166-00
	Kremowy			2166-01
	Czekoladowy			2166-04
	Złoty			2166-05
	Srebrny			2166-06
	Grafitowy			2166-08
	Czarny			2166-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO POJEDYNCZE IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP44	Biały	10	1,2	2136-00
	Kremowy			2136-01
	Czekoladowy			2136-04
	Złoty			2136-05
	Srebrny			2136-06
	Grafitowy			2136-08
	Czarny			2136-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z SCHUKO	Biały	10	1,2	2137-00
	Kremowy			2137-01
	Czekoladowy			2137-04
	Złoty			2137-05
	Srebrny			2137-06
	Grafitowy			2137-18
	Czarny			2137-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	2169-00
	Kremowy			2169-01
	Czekoladowy			2169-04
	Złoty			2169-05
	Srebrny			2169-06
	Grafitowy			2169-08
	Czarny			2169-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44 SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2P+Z IP 44 SCHUKO	Biały	10	1,2	2139-00
	Kremowy			2139-01
	Czekoladowy			2139-04
	Złoty			2139-05
	Srebrny			2139-06
	Grafitowy			2139-08
	Czarny			2139-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 11	Biały	6	0,6	2150-00
	Kremowy			2150-01
	Czekoladowy			2150-04
	Złoty			2150-05
	Srebrny			2150-06
	Grafitowy			2150-08
	Czarny			2150-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2xRJ 11	Biały	6	0,6	2151-00
	Kremowy			2151-01
	Czekoladowy			2151-04
	Złoty			2151-05
	Srebrny			2151-06
	Grafitowy			2151-08
	Czarny			2151-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 45	Biały	6	0,6	2148-00
	Kremowy			2148-01
	Czekoladowy			2148-04
	Złoty			2148-05
	Srebrny			2148-06
	Grafitowy			2148-08
	Czarny			2148-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE RJ45

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x RJ 45	Biały	6	0,6	2149-00
	Kremowy			2149-01
	Czekoladowy			2149-04
	Złoty			2149-05
	Srebrny			2149-06
	Grafitowy			2149-08
	Czarny			2149-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 + TELEFONICZNE RJ11

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT RJ 45 + RJ 11	Biały	6	0,6	2159-00
	Kremowy			2159-01
	Czekoladowy			2159-04
	Złoty			2159-05
	Srebrny			2159-06
	Grafitowy			2159-08
	Czarny			2159-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE POJEDYNCZE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT 4c/6p	Biały	6	0,6	2147-00
	Kremowy			2147-01
	Czekoladowy			2147-04
	Złoty			2147-05
	Srebrny			2147-06
	Grafitowy			2147-08
	Czarny			2147-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV-SAT	Biały	6	0,6	2161-00
	Kremowy			2161-01
	Czekoladowy			2161-04
	Złoty			2161-05
	Srebrny			2161-06
	Grafitowy			2161-08
	Czarny			2161-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
	Biały	6	0,7	2154-00	2155-00	2156-00
	Kremowy			2154-01	2155-01	2156-01
	Czekoladowy			2154-04	2155-04	2156-04
	Złoty			2154-05	2155-05	2156-05
	Srebrny			2154-06	2155-06	2156-06
	Grafitowy			2154-08	2155-08	2156-08
	Czarny			2154-09	2155-09	2156-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2152-00
	Kremowy			2152-01
	Czekoladowy			2152-04
	Złoty			2152-05
	Srebrny			2152-06
	Grafitowy			2152-08
	Czarny			2152-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramka
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	2153-00
	Kremowy			2153-01
	Czekoladowy			2153-04
	Złoty			2153-05
	Srebrny			2153-06
	Grafitowy			2153-08
	Czarny			2153-09

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

***UWAGA** – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE TV TYP F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT TV typ F-F	Biały	6	0,6	2186-00
	Kremowy			2186-01
	Czekoladowy			2186-04
	Złoty			2186-05
	Srebrny			2186-06
	Grafitowy			2186-08
	Czarny	2186-09		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TV TYP F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT TV typ F-F	Biały	6	0,6	2187-00
	Kremowy			2187-01
	Czekoladowy			2187-04
	Złoty			2187-05
	Srebrny			2187-06
	Grafitowy			2187-08
	Czarny	2187-09		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-2xSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT R-TV-2xSAT	Biały	6	0,6	2160-00
	Kremowy			2160-01
	Czekoladowy			2160-04
	Złoty			2160-05
	Srebrny			2160-06
	Grafitowy			2160-08
	Czarny	2160-09		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm



CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	2157-00
	Kremowy			2157-01
	Czekoladowy			2157-04
	Złoty			2157-05
	Srebrny			2157-06
	Grafitowy			2157-08
	Czarny	2157-09		

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

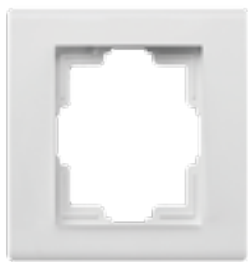


CATRIN GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks z ramką
GPT 2x głośnikowe	Biały	6	0,7	2158-00
	Kremowy			2158-01
	Czekoladowy			2158-04
	Złoty			2158-05
	Srebrny			2158-06
	Grafitowy			2158-08
	Czarny	2158-09		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 88 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



CATRIN RAMKA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,8	2171-00
	Kremowy			2171-01
	Czekoladowy			2171-04
	Złoty			2171-05
	Srebrny			2171-06
	Grafitowy			2171-08
	Czarny			2171-09



CATRIN RAMKA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,66	2172-00
	Kremowy			2172-01
	Czekoladowy			2172-04
	Złoty			2172-05
	Srebrny			2172-06
	Grafitowy			2172-08
	Czarny			2172-09



CATRIN RAMKA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,8	2173-00
	Kremowy			2173-01
	Czekoladowy			2173-04
	Złoty			2173-05
	Srebrny			2173-06
	Grafitowy			2173-08
	Czarny			2173-09



CATRIN RAMKA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,75	2174-00
	Kremowy			2174-01
	Czekoladowy			2174-04
	Złoty			2174-05
	Srebrny			2174-06
	Grafitowy			2174-08
	Czarny			2174-09



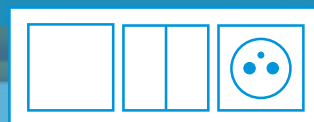
CATRIN RAMKA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,65	2175-00
	Kremowy			2175-01
	Czekoladowy			2175-04
	Złoty			2175-05
	Srebrny			2175-06
	Grafitowy			2175-08
	Czarny			2175-09

CATRIN

Volante

SERIA RAMKOWA



epn



Volante



biały



kremowt



srebrny



grafit



czekoladowy



Volante jako seria modułowa wykorzystuje ramki wielokrotne do pięciu modułów, co pozwala na dowolny dobór i konfigurowanie osprzętu. Ramki wielokrotne są uniwersalne, dzięki czemu możemy je stosować zarówno w pionie jak i poziomie.

Wzornictwo serii **Volante** charakteryzuje się prostym, eleganckim designem. Produkty z nowej serii dostępne są w klasycznych kolorach bieli i kremu, jak również kolorach metalizowanych: srebrnym, grafitowym oraz czekoladowym metalizowanym

Rozbudowany asortyment gniazd specjalistycznych pozwala w pełni wykorzystać możliwości **Volante**.

W ofercie znajdziemy m. in. łączniki schodowe, podwójne schodowe, zwierne, żaluzjowe, gniazda pojedyncze, gniazda podwójne, gniazda data, gniazda audio, telefoniczne, komputerowe, czy R-TV-SAT.

Posiada nowy transparentny wziernik w łącznikach podświetlanych

Osprzęt **Volante** jest serią dostępną niemal dla każdego. Oprócz walorów estetycznych, bardzo istotnym aspektem konstrukcji osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii Volante klienci otrzymują produkty o wysokich parametrach, zapewniające długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	2610-00
	Kremowy			2610-01
	Srebrny			2610-06
	Grafitowy			2610-08
	Czekoladowy			2610-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	2623-00
	Kremowy			2623-01
	Srebrny			2623-06
	Grafitowy			2623-08
	Czekoladowy			2623-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	2611-00
	Kremowy			2611-01
	Srebrny			2611-06
	Grafitowy			2611-08
	Czekoladowy			2611-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2624-00
	Kremowy			2624-01
	Srebrny			2624-06
	Grafitowy			2624-08
	Czekoladowy			2624-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2612-00
	Kremowy			2612-01
	Srebrny			2612-06
	Grafitowy			2612-08
	Czekoladowy			2612-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	2625-00
	Kremowy			2625-01
	Srebrny			2625-06
	Grafitowy			2625-08
	Czekoladowy			2625-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	2618-00
	Kremowy			2618-01
	Srebrny			2618-06
	Grafitowy			2618-08
	Czekoladowy			2618-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	2613-00
	Kremowy			2613-01
	Srebrny			2613-06
	Grafitowy			2613-08
	Czekoladowy			2613-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2626-00
	Kremowy			2626-01
	Srebrny			2626-06
	Grafitowy			2626-08
	Czekoladowy			2626-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	2614-00
	Kremowy			2614-01
	Srebrny			2614-06
	Grafitowy			2614-08
	Czekoladowy			2614-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	2627-00
	Kremowy			2627-01
	Srebrny			2627-06
	Grafitowy			2627-08
	Czekoladowy			2627-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2615-00
	Kremowy			2615-01
	Srebrny			2615-06
	Grafitowy			2615-08
	Czekoladowy			2615-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	2628-00
	Kremowy			2628-01
	Srebrny			2628-06
	Grafitowy			2628-08
	Czekoladowy			2628-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZYJOWY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	2616-00
	Kremowy			2616-01
	Srebrny			2616-06
	Grafitowy			2616-08
	Czekoladowy			2616-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE ŚCIEMNIACZ 400 W**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	2617-00
	Kremowy			2617-01
	Srebrny			2617-06
	Grafitowy			2617-08
	Czekoladowy			2617-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

LED



VOLANTE ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,75	2607-00
	Kremowy			2607-01
	Srebrny			2607-06
	Grafitowy			2607-08
	Czekoladowy			2607-04

Sterowanie jasnością strumienia podłączonych źródeł LED
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Gniazda: 16A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

NOWOŚĆ



VOLANTE PRZYCISK ZWIERNY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-zwierny	Biały	6	0,57	2603-00
	Kremowy			2603-01
	Srebrny			2603-06
	Grafitowy			2603-08
	Czekoladowy			2603-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

NOWOŚĆ



VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-„KLUCZ”	Biały	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08
	Czekoladowy			2604-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

VOLANTE ZAŚLEPKA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
zaślepka	Biały	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08
	Czekoladowy			2604-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2633-00
	Kremowy			2633-01
	Srebrny			2633-06
	Grafitowy			2633-08
	Czekoladowy			2633-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	2640-00
	Kremowy			2640-01
	Srebrny			2640-06
	Grafitowy			2640-08
	Czekoladowy			2640-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	2643-00
	Kremowy			2643-01
	Srebrny			2643-06
	Grafitowy			2643-08
	Czekoladowy			2643-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	2644-00
	Kremowy			2644-01
	Srebrny			2644-06
	Grafitowy			2644-08
	Czekoladowy			2644-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	2642-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	2637-00
	Kremowy			2637-01
	Srebrny			2637-06
	Grafitowy			2637-08
	Czekoladowy			2637-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
2xGPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,3	2638-00
	Kremowy			2638-01
	Srebrny			2638-06
	Grafitowy			2638-08
	Czekoladowy			2638-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2636-00
	Kremowy			2636-01
	Srebrny			2636-06
	Grafitowy			2636-08
	Czekoladowy			2636-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	2666-00
	Kremowy			2666-01
	Srebrny			2666-06
	Grafitowy			2666-08
	Czekoladowy			2666-04

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
uszczelka	Transparentna	10	0,042	263603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2650-00
	Kremowy			2650-01
	Srebrny			2650-06
	Grafitowy			2650-08
	Czekoladowy			2650-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2651-00
	Kremowy			2651-01
	Srebrny			2651-06
	Grafitowy			2651-08
	Czekoladowy			2651-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	2648-00
	Kremowy			2648-01
	Srebrny			2648-06
	Grafitowy			2648-08
	Czekoladowy			2648-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	2649-00
	Kremowy			2649-01
	Srebrny			2649-06
	Grafitowy			2649-08
	Czekoladowy			2649-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE+TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45 + RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2659-00
	Kremowy			2659-01
	Srebrny			2659-06
	Grafitowy			2659-08
	Czekoladowy			2659-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	6	0,6	2686-00
	Kremowy			2686-01
	Srebrny			2686-06
	Grafitowy			2686-08
	Czekoladowy			2686-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	2687-00
	Kremowy			2687-01
	Srebrny			2687-06
	Grafitowy			2687-08
	Czekoladowy			2687-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2654-00	2655-00	2656-00
	Kremowy			2654-01	2655-01	2656-01
	Srebrny			2654-06	2655-06	2656-06
	Grafitowy			2654-08	2655-08	2656-08
	Czekoladowy			2654-04	2655-04	2656-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przeletowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	6	0,6	2661-00	2653-00	2660-00
	Kremowy			2661-01	2653-01	2660-01
	Srebrny			2661-06	2653-06	2660-06
	Grafitowy			2661-08	2653-08	2660-08
	Czekoladowy			2661-04	2653-04	2660-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakonczeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	2652-00	2662-00
	Kremowy			2652-01	2662-01
	Srebrny			2652-06	2662-06
	Grafitowy			2652-08	2662-08
	Czekoladowy			2652-04	2662-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

***UWAGA** – Indeksy produktów podane w wersji z ramką.



VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	2657-00
	Kremowy			2657-01
	Srebrny			2657-06
	Grafitowy			2657-08
	Czekoladowy			2657-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	6	0,7	2658-00
	Kremowy			2658-01
	Srebrny			2658-06
	Grafitowy			2658-08
	Czekoladowy			2658-04

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka	Biały			2671-00
	Kremowy			2671-01
	Srebrny			2671-06
	Grafitowy			2671-08
	Czekoladowy			2671-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne: 82 mm x 82 mm



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka podwójna	Biały			2672-00
	Kremowy			2672-01
	Srebrny			2672-06
	Grafitowy			2672-08
	Czekoladowy			2672-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne: 82 mm x 82 mm



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka potrójna	Biały			2673-00
	Kremowy			2673-01
	Srebrny			2673-06
	Grafitowy			2673-08
	Czekoladowy			2673-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka czterokrotna	Biały			2674-00
	Kremowy			2674-01
	Srebrny			2674-06
	Grafitowy			2674-08
	Czekoladowy			2674-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka pięciokrotna	Biały			2675-00
	Kremowy			2675-01
	Srebrny			2675-06
	Grafitowy			2675-08
	Czekoladowy			2675-04

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 1X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 1x	Czarny			2671-61
	Biały			2671-62
	Truskawkowy			2671-67
NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe Stopień ochrony IP20 Wymiary zewnętrzne:				

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 2X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 2x	Czarny			2672-61
	Biały			2672-62
	Truskawkowy			2672-67
NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe Stopień ochrony IP20 Wymiary zewnętrzne:				

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 3X SZKLANA



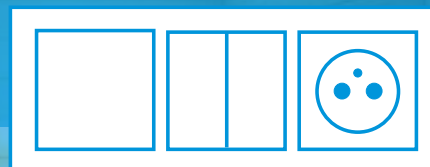
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 3x	Czarny			2673-61
	Biały			2673-62
	Truskawkowy			2673-67
NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe Stopień ochrony IP20 Wymiary zewnętrzne:				

Nowa seria ramek **Volante:**

- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT

Volante

SERIA RAMKOWA



Ramki szklane wielokrotne uniwersalne







biały



kremowy



srebrny



wenge

Seria osprzętu podtynkowego CARLA dedykowana jest zarówno do wnętrz mieszkaniowych jak i użytku publicznego. **CARLA™** będąc serią modułową wykorzystuje ramki wielokrotne do pięciu modułów, co pozwala na dowolny dobór i konfigurowanie osprzętu: przykładowo w ramce pięciomodułowej można zamontować trzy gniazda sieciowe z uziemieniem, gniazdo komputerowe oraz gniazdo telewizyjno-satelitarne. Ramki wielokrotne są uniwersalne, dzięki czemu możemy je stosować zarówno w pionie jak i poziomie. Zastosowany w tej serii (a sprawdzony wcześniej w seriach QUATTRO System i SENTIA) niezawodny mechanizm łączników oparty na szybkołączach sprawia, iż wszystkie te serie są ze sobą kompatybilne. Ponadto rozbudowany asortyment gniazd specjalistycznych pozwala w pełni

wykorzystać możliwości **CARLI™**. W ofercie znajdziemy m. in. łączniki schodowe, podwójne schodowe, zwierne, żaluzjowe, gniazda pojedyncze, gniazda podwójne, gniazda data, gniazda audio, telefoniczne, komputerowe, czy R-TV-SAT. Wzornictwo serii CARLA™ charakteryzuje się ascetycznym, eleganckim designem. Produkty z nowej serii dostępne są w klasycznych kolorach bieli i kremu. Osprzęt został sklasyfikowany w średnio niższej półce cenowej, co czyni serię dostępną niemal dla każdego. Oprócz walorów estetycznych, bardzo istotnym aspektem konstrukcji osprzętu są rozwiązania technologiczne ułatwiające bezpieczny i solidny montaż. Wybierając produkty z serii **CARLA™** klienci otrzymują produkty o wysokich parametrach, co pozwoli nam na ich długotrwałe i bezpieczne użytkowanie.



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	1710-10
	Kremowy			1710-11
	Srebrny			1710-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1723-10
	Kremowy			1723-11
	Srebrny			1723-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	1711-10
	Kremowy			1711-11
	Srebrny			1711-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1724-10
	Kremowy			1724-11
	Srebrny			1724-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	1712-10
	Kremowy			1712-11
	Srebrny			1712-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1725-10
	Kremowy			1725-11
	Srebrny			1725-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	6	0,6	1718-10
	Kremowy			1718-11
	Srebrny			1718-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	6	0,6	1713-10
	Kremowy			1713-11
	Srebrny			1713-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1726-10
	Kremowy			1726-11
	Srebrny			1726-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	1714-10
	Kremowy			1714-11
	Srebrny			1714-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazda: 16A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1727-10
	Kremowy			1727-11
	Srebrny			1727-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	1715-10
	Kremowy			1715-11
	Srebrny			1715-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	1728-10
	Kremowy			1728-11
	Srebrny			1728-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	1716-10
	Kremowy			1716-11
	Srebrny			1716-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	6	0,75	1717-10
	Kremowy			1717-11
	Srebrny			1717-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Gniazda: 16A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP 20, dostępny również w wersji do źródeł LED indeks 1707-xx
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ZAŚLEPKA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Zaślepka	Biały	6	0,57	1770-10
	Kremowy			1770-11
	Srebrny			1770-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1733-10
	Kremowy			1733-11
	Srebrny			1733-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P	Biały	10	1,2	1731-10
	Kremowy			1731-11
	Srebrny			1731-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1743-10
	Kremowy			1743-11
	Srebrny			1743-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

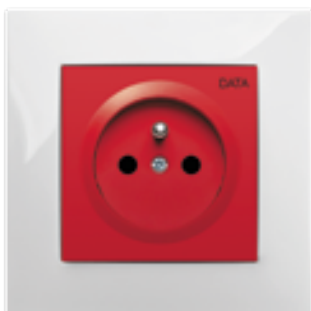


CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1744-10
	Kremowy			1744-11
	Srebrny			1744-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	1742-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z schuko	Biały	10	1,2	1737-10
	Kremowy			1737-11
	Srebrny			1737-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1735-10
	Kremowy			1735-11
	Srebrny			1735-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1741-10
	Kremowy			1741-11
	Srebrny			1741-16

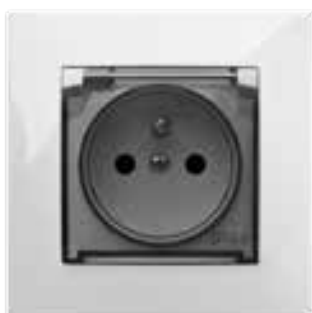
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1736-10
	Kremowy			1736-11
	Srebrny			1736-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 DYMNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1766-10
	Kremowy			1766-11
	Srebrny			1766-16

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNIAZD IP44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
uszczelka	Transparentna	10	0,042	173603-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ11	Biały	6	0,6	1750-10
	Kremowy			1750-11
	Srebrny			1750-16

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x RJ11	Biały	6	0,6	1751-10
	Kremowy			1751-11
	Srebrny			1751-16

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45	Biały	6	0,6	1748-10
	Kremowy			1748-11
	Srebrny			1748-16

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ45	Biały	6	0,6	1749-10
	Kremowy			1749-11
	Srebrny			1749-16

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	6	0,6	1786-10
	Kremowy			1786-11
	Srebrny			1786-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	1787-10
	Kremowy			1787-11
	Srebrny			1787-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB, 14DB, 16DB

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1754-10	1755-10	1756-10
	Kremowy			1754-11	1755-11	1756-11
	Srebrny			1754-16	1755-16	1756-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV 10DB PRZELOTOWE, R-TV-SAT KOŃCOWE, R-TV 2XSAT

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks		
				10dB przeletowe	R-TV-SAT końcowe	R-TV 2xSAT
GPT R-TV	Biały	6	0,6	1761-10	1753-10	1760-10
	Kremowy			1761-11	1753-11	1760-11
	Srebrny			1761-16	1753-16	1760-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakończeniowe
GPT R-TV	Biały	6	0,7	1752-10	1762-10
	Kremowy			1752-11	1762-11
	Srebrny			1752-16	1762-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA

CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	6	0,7	1757-10
	Kremowy			1757-11
	Srebrny			1757-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	6	0,7	1758-10
	Kremowy			1758-11
	Srebrny			1758-16

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,72	1771-00
	Kremowy			1771-01
	Srebrny			1771-06
	Wenge			1771-34

CARLA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	1772-00
	Kremowy			1772-01
	Srebrny			1772-06
	Wenge			1772-34

CARLA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,7	1773-00
	Kremowy			1773-01
	Srebrny			1773-06
	Wenge			1773-34

CARLA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,7	1774-00
	Kremowy			1774-01
	Srebrny			1774-06
	Wenge			1774-34

CARLA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	1775-00
	Kremowy			1775-01
	Srebrny			1775-06
	Wenge			1775-34

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



biały



kremowy



srebrny

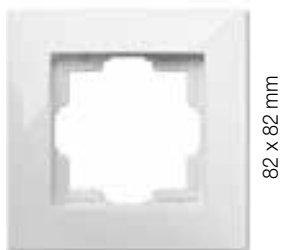


wenge

Uniwersalność ramek wielokrotnych

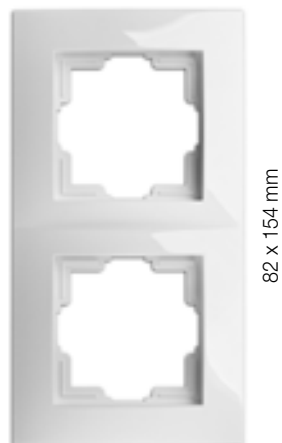
daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii CARLA można montować w pionie i w poziomie
- w serii Carla występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, niektóre pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



82 x 82 mm

1771-00
Ramka 1x
biała



82 x 154 mm

1772-00
Ramka 2x
biała



82 x 225 mm

1773-00
Ramka 3x
biała



82 x 296 mm

1774-00
Ramka 4x
biała



82 x 367 mm

1775-00
Ramka 5x
biała



FESTA



Seria **Festa** jest serią funkcjonalną i estetyczną, która głównie znajduje zastosowanie na rynku deweloperskim, mieszkaniowym. Osprzęt dostępny jest

w kolorze białym i kremowym, jasne barwy doskonale komponują się zarówno z neutralnymi, jak i intensywnymi kolorami ścian, mebli oraz dodatków dekoracyjnych.





FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	0851-00
	Kremowy			0851-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg z podświetleniem	Biały	12	0,75	0861-00
	Kremowy			0861-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT świecznikowy	Biały	12	0,75	0852-00
	Kremowy			0852-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg świecznikowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	0862-00
	Kremowy			0862-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy	Biały	12	0,75	0853-00
	Kremowy			0853-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	0863-00
	Kremowy			0863-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny „światło”	Biały	12	0,75	0854-00
	Kremowy			0854-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY ŚWIATŁO Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT zwierny światło z podświetleniem	Biały	12	0,75	0864-00
	Kremowy			0864-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	0855-00
	Kremowy			0855-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT-1 bieg	Biały	12	0,75	0865-00
	Kremowy			0865-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy	Biały	12	0,75	0856-00
	Kremowy			0856-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	0866-00
	Kremowy			0866-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy	Biały	12	0,75	0857-00
	Kremowy			0857-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
ŁPT żaluzjowy z podświetleniem	Biały	12	0,75	0867-00
	Kremowy			0867-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO POJEDYNCZE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	12	1,1	0871-00
	Kremowy			0871-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO POJEDYNCZE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT	Biały	12	1,1	0877-00
	Kremowy			0877-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko	Biały	12	1,1	0874-00
	Kremowy			0874-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 BIAŁO-DYMNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z IP44 biało-dymne	Biały	12	1,1	0873-00
	Kremowy			0873-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44 BIAŁE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z schuko IP44 białe	Biały	12	1,1	0873-00
	Kremowy			0873-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	12	1,1	0872-00
	Kremowy			0872-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	12	1,1	0878-00
	Kremowy			0878-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM SCHUKO

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z schuko	Biały	12	1,1	0875-00
	Kremowy			0875-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO IP44 BIAŁO-DYMN

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
	Biały	12	1,1	0864-00
	Kremowy			0864-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM SCHUKO IP44 BIAŁE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
	Biały	12	1,1	0865-00
	Kremowy			0865-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE 4C/6P

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 4c/6p	Biały	10	1,1	0883-00
	Kremowy			0883-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE RJ11 KAT. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11 kat. 5	Biały	10	1,1	0890-00
	Kremowy			0890-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE 2XRJ11 KAT. 5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ11 kat. 5	Biały	10	1,1	0889-00
	Kremowy			0889-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE RJ45 KAT.5

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 kat.5	Biały	10	1,1	0881-00
	Kremowy			0881-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE 2X RJ45

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ45	Biały	10	1,1	0882-00
	Kremowy			0882-01

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm





FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT R-TV-SAT	Biały	10	1,1	0885-00
	Kremowy			0885-01

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm



FESTA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks			
				końcowe	10dB	14dB	16dB
GPT R-TV	Biały	10	1,1	0884-00	0886-00	0887-00	0888-00
	Kremowy			0884-01	0886-01	0887-01	0888-01

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 80 mm x 80 mm

SPIS INDEKSÓW

1

0101-00 82
 0102-00 82
 0103-00 82
 0109-00 82
 0111-00 83
 0112-00 83
 0113-00 83
 0201-00 94
 0201-0N 96
 0202-00 100
 0202-02 101
 0204-00 94
 0204-0N 96
 0205-00 100
 0206-50 98
 0206-51 98
 0207-00 100
 0209-00 94
 0209-0N 96
 0210-00 95
 0210-0N 97
 0211-00 112
 0212-00 112
 0213-00 112
 0214-00 112
 0215-00 106
 0217-00 107
 0220-00 94
 0220-0N 96
 0221-00 106
 0221-04 106
 0222-00 106
 0222-04 106
 0223-00 106
 0223-04 106
 0224-00 106
 0224-04 106
 0225-00 112
 0226-00 113
 0226-01 113
 0226-02 113
 0226-04 113
 0226-05 113

2

0226-10 113
 0226-11 113
 0226-41 113
 0226-60 113
 0226-61 113
 0227-00 108
 0227-04 108
 0227-10 108
 0227-14 108
 0228-00 108
 0228-04 108
 0228-10 108
 0228-14 108
 0229-00 114
 0230-00 114
 0231-00 109
 0231-04 109
 0232-00 109
 0232-04 109
 0233-00 107
 0233-01 107
 0233-02 107
 0233-14 107
 0233-24 107
 0234-00 95
 0234-0N 97
 0235-00 95
 0235-0N 97
 0236-00 112
 0236-02 112
 0237-00 94
 0238-01 108
 0238-14 108
 0240-00 105
 0240-04 105
 0241-00 105
 0241-04 105
 0242-00 105
 0242-04 105
 0242-10 105
 0242-14 105
 0243-00 105
 0243-04 105

3

0243-10 109
 0244-00 109
 0245-00 105
 0245-04 105
 0250-00 106
 0250-04 106
 0251-00 107
 0251-04 107
 0252-00 107
 0252-04 107
 0253-00 109
 0253-10 114
 0253-20 114
 0253-30 109
 0260-00 103
 0260-0N 103
 0260-01 103
 0260-03 59
 0261-00 103
 0261-0N 103
 0261-01 103
 0262-00 103
 0262-0N 103
 0262-01 103
 0263-01 104
 0264-01 104
 0265-01 104
 0266-00 104
 0267-01 104
 0271-00 129
 0272-00 129
 0273-00 129
 0274-00 129
 0281-00 98
 0281-01 98
 0282-00 98
 0283-00 98
 0284-00 99
 0284-01 99
 0285-00 99
 0285-01 99
 0286-00 95
 0286-0N 97

4

0287-00 95
 0287-0N 97
 0288-00 95
 0288-0N 97
 0290-00 110
 0290-01 110
 0290-04 110
 0290-06 110
 0290-41 110
 0290-61 110
 0290-80 110
 0290-81 110
 0295-00 111
 0296-00 111
 0297-00 111
 0321-01 171
 0321-02 172
 0321-05 173
 0321-06 174
 0322-01 171
 0322-02 172
 0322-05 173
 0322-06 174
 0323-01 171
 0323-02 172
 0323-05 173
 0323-06 174
 0324-01 175
 0324-02 176
 0324-05 177
 0324-06 178
 0325-01 175
 0325-02 176
 0325-05 177
 0325-06 178
 0326-01 175
 0326-02 176
 0326-05 177
 0326-06 178
 0327-11 179
 0327-12 179
 0327-13 179
 0327-14 179

5

0327-21 179
 0331-01 165
 0331-02 162
 0331-06 168
 0332-01 165
 0332-02 162
 0332-06 168
 0333-01 165
 0333-02 162
 0333-06 168
 0336-01 165
 0336-02 162
 0336-06 168
 0337-01 165
 0337-02 162
 0337-06 168
 0338-01 166
 0338-02 163
 0338-06 169
 0340-02 163
 0341-01 166
 0341-02 163
 0341-06 169
 0342-01 166
 0342-02 163
 0342-06 169
 0343-01 166
 0343-02 163
 0343-06 169
 0346-01 166
 0346-02 164
 0346-06 169
 0347-02 164, 167
 0347-06 170
 0348-01 167
 0348-02 164
 0348-06 170
 0606-00 28
 0606-01 28
 0608-00 28
 0608-01 28
 0610-00 28
 0610-01 28

6

0614-00 28
 0614-01 28
 0621-10 43
 0630-00 10
 0630-02 10
 0630-21 10
 0639-00 10
 0639-21 10
 0640-00 28
 0640-01 28
 0641-00 10
 0641-02 10
 0642-00 10
 0642-02 10
 0643-10 43
 0645-10 43
 0649-10 43
 0653-10 44
 0655-10 44
 0657-10 44
 0661-00 40
 0663-00 40
 0663-03 42
 0663-05 42
 0663-07 42
 0665-00 40
 0665-03 42
 0665-05 42
 0665-07 42
 0667-00 40
 0669-00 41
 0670-00 41
 0675-00 41
 0680-00 32
 0680-01 32
 0681-00 32
 0681-01 32
 0682-00 32
 0682-01 32
 0684-00 32
 0684-01 32
 0685-00 32
 0685-01 32

7

0688-00	36
0688-01	36
0688-02	36
0689-00	36
0689-01	36
0689-02	36
0690-00	36
0690-01	36
0690-02	36
0691-00	36
0691-02	36
0692-00	36
0692-01	36
0692-02	36
0851-00	258
0851-01	258
0852-00	258
0852-01	258
0853-00	258
0853-01	258
0854-00	259
0854-01	259
0855-00	259
0855-01	259
0856-00	260
0856-01	260
0857-00	260
0857-01	260
0861-00	258
0861-01	258
0862-00	258
0862-01	258
0863-00	259
0863-01	259
0864-00	259, 262
0864-01	259, 262
0865-00	259, 262
0865-01	259, 262
0866-00	260
0866-01	260
0867-00	260
0867-01	260
0871-00	261

8

0871-01	261
0872-00	262
0872-01	262
0873-00	261
0873-01	261
0874-00	261
0874-01	261
0875-00	262
0875-01	262
0877-00	261
0877-01	261
0878-00	262
0878-01	262
0881-00	263
0881-01	263
0882-00	263
0882-01	263
0883-00	263
0883-01	263
0884-00	264
0884-01	264
0885-00	264
0885-01	264
0886-00	264
0886-01	264
0887-00	264
0887-01	264
0888-00	264
0888-01	264
0889-00	263
0889-01	263
0890-00	263
0890-01	263
0920-00	86
0920-01	86
0921-00	86
0921-01	86
0922-00	86
0922-01	86
0924-00	86
0924-01	86
0930-00	143
0931-00	143

9

0932-00	143
0933-00	143
0934-00	143
0940-00	142
0940-01	142
0940-02	142
0940-03	142
0940-04	142
0951-00	141
0952-00	141
0953-00	141
0961-00	142
0962-00	142
0963-00	142
0965-00	141
0966-00	142
1021-00	181
1021-10	181
1021-11	181
1021-20	181
1022-00	181
1022-10	181
1022-11	181
1022-20	181
1023-00	181
1023-10	181
1023-11	181
1023-20	181
1024-00	182
1024-10	182
1024-11	182
1024-20	182
1025-00	182
1025-10	182
1025-11	182
1025-20	182
1026-00	182
1026-10	182
1026-11	182
1026-20	182
1110-10	208
1110-11	208
1110-16	208

10

1110-17	208
1110-18	208
1111-10	208
1111-11	208
1111-16	208
1111-17	208
1111-18	208
1112-10	208
1112-11	208
1112-16	208
1112-17	208
1112-18	208
1113-10	209
1113-11	209
1113-16	209
1113-17	209
1113-18	209
1114-10	209
1114-11	209
1114-16	209
1114-17	209
1114-18	209
1115-10	210
1115-11	210
1115-16	210
1115-17	210
1115-18	210
1116-10	210
1116-11	210
1116-16	210
1116-17	210
1116-18	210
1117-10	210
1117-11	210
1117-16	210
1117-17	210
1117-18	210
1118-10	209
1118-11	209
1118-16	209
1118-17	209
1118-18	209
1123-10	208

11

1123-11	208
1123-16	208
1123-17	208
1123-18	208
1124-10	208
1124-11	208
1124-16	208
1124-17	208
1124-18	208
1125-10	209
1125-11	209
1125-16	209
1125-17	209
1125-18	209
1126-10	209
1126-11	209
1126-16	209
1126-17	209
1126-18	209
1127-10	210
1127-11	210
1127-16	210
1127-17	210
1127-18	210
1128-10	210
1128-11	210
1128-16	210
1128-17	210
1128-18	210
1134-10	211
1134-11	211
1134-16	211
1134-17	211
1134-18	211
1135-00	211
1135-01	211
1135-06	211
1135-07	211
1135-08	211
1136-10	212, 213
1136-11	212, 213
1136-16	212, 213
1136-17	212, 213

12

1136-18	212, 213
1137-10	212
1137-11	212
1137-16	212
1137-17	212
1137-18	212
1140-10	211
1140-11	211
1140-16	211
1140-17	211
1140-18	211
1141-00	212
1141-06	212
1141-07	212
1141-08	212
1141-11	212
1142-10	212
1142-11	212
1142-16	212
1142-17	212
1142-18	212
1143-10	211
1143-11	211
1143-16	211
1143-17	211
1143-18	211
1144-06	211
1144-07	211
1144-08	211
1144-10	211
1144-11	211
1147-10	214
1147-11	214
1147-16	214
1147-17	214
1147-18	214
1148-10	213
1148-11	213
1148-16	213
1148-17	213
1148-18	213
1149-10	214
1149-11	214

13

1149-16 214

 1149-17 214

 1149-18 214

 1150-10 213

 1150-11 213

 1150-16 213

 1150-17 213

 1150-18 213

 1151-10 213

 1151-11 213

 1151-16 213

 1151-17 213

 1151-18 213

 1152-10 215

 1152-11 215

 1152-16 215

 1152-17 215

 1152-18 215

 1153-10 214

 1153-11 214

 1153-16 214

 1153-17 214

 1153-18 214

 1154-10 214

 1154-11 214

 1154-16 214

 1154-17 214

 1154-18 214

 1155-10 214

 1155-11 214

 1155-16 214

 1155-17 214

 1155-18 214

 1156-10 214

 1156-11 214

 1156-16 214

 1156-17 214

 1156-18 214

 1157-10 215

 1157-11 215

 1157-16 215

 1157-17 215

 1157-18 215

14

1158-10 215

 1158-11 215

 1158-16 215

 1158-17 215

 1158-18 215

 1159-10 214

 1159-11 214

 1159-16 214

 1159-17 214

 1159-18 214

 1166-10 212

 1166-11 212

 1166-16 212

 1166-17 212

 1166-18 212

 1169-10 213

 1169-11 213

 1169-16 213

 1169-17 213

 1169-18 213

 1201-10 150

 1201-65 156

 1202-10 150

 1202-65 156

 1203-10 150

 1203-65 156

 1204-10 150

 1204-65 156

 1205-10 150

 1205-65 156

 1206-10 151

 1206-65 157

 1207-00 151

 1207-65 157

 1208-10 151

 1208-65 157

 1241-10 153

 1241-65 158

 1242-10 153

 1242-65 158

 1243-10 153

 1243-65 158

 1244-10 154

15

1244-65 159

 1245-10 154

 1245-65 159

 1246-10 154

 1246-65 159

 1247-10* 155

 1247-65* 158

 1249-10* 155

 1249-65* 159

 1252-10 153

 1252-65 158

 1254-10 154

 1254-65 159

 1256-10* 155

 1256-65* 158

 1262-10* 155

 1262-65* 159

 1280-10 155

 1281-10 155

 1401-10 191

 1401-11 191

 1401-56 191

 1401-57 191

 1403-10 191

 1403-11 191

 1403-56 191

 1403-57 191

 1404-10 191

 1404-11 191

 1404-56 191

 1404-57 191

 1410-10 188

 1410-11 188

 1410-56 188

 1410-57 188

 1411-10 188

 1411-11 188

 1411-56 188

 1411-57 188

 1412-10 188

 1412-11 188

 1412-56 188

 1412-57 188

16

1413-10 190

 1413-11 190

 1413-56 190

 1413-57 190

 1414-10 190

 1414-11 190

 1414-56 190

 1414-57 190

 1415-10 189

 1415-11 189

 1415-56 189

 1415-57 189

 1416-10 190

 1416-11 190

 1416-56 190

 1416-57 190

 1417-10 191

 1417-11 191

 1417-56 191

 1417-57 191

 1418-10 189

 1418-11 189

 1418-56 189

 1418-57 189

 1419-10 189

 1419-11 189

 1419-56 189

 1419-57 189

 1420-10 191

 1420-11 191

 1420-56 191

 1420-57 191

 1423-10 188

 1423-11 188

 1423-56 188

 1423-57 188

 1424-10 188

 1424-11 188

 1424-56 188

 1424-57 188

 1425-10 189

 1425-11 189

 1425-56 189

17

1425-57 189

 1426-10 190

 1426-11 190

 1426-56 190

 1426-57 190

 1427-10 190

 1427-11 190

 1427-56 190

 1427-57 190

 1428-10 189

 1428-11 189

 1428-56 189

 1428-57 189

 1434-10 194

 1434-11 194

 1434-56 194

 1434-57 194

 1436-10 195

 1436-11 195

 1436-56 195

 1436-57 195

 1437-10 196

 1437-11 196

 1437-56 196

 1437-57 196

 1438-00 196

 1438-11 196

 1438-56 196

 1438-57 196

 1439-10 196

 1439-11 196

 1439-56 196

 1439-57 196

 1440-10 194

 1440-11 194

 1440-56 194

 1440-57 194

 1442-10 194

 1443-10 195

 1443-11 195

 1443-56 195

 1443-57 195

 1444-10 195

18

1444-11 195

 1444-56 195

 1444-57 195

 1448-10 197

 1448-11 197

 1448-56 197

 1448-57 197

 1449-10 197

 1449-11 197

 1449-56 197

 1449-57 197

 1450-10 197

 1450-11 197

 1450-56 197

 1450-57 197

 1451-10 197

 1451-11 197

 1451-56 197

 1451-57 197

 1452-10 199

 1452-11 199

 1452-56 199

 1452-57 199

 1453-10 198

 1453-11 198

 1453-56 198

 1453-57 198

 1454-10 199

 1454-11 199

 1454-56 199

 1454-57 199

 1455-10 199

 1455-11 199

 1455-56 199

 1455-57 199

 1456-10 199

 1456-11 199

 1456-56 199

 1456-57 199

 1457-10 199

 1457-11 199

 1457-56 199

 1457-57 199

19

1458-10 199

 1458-11 199

 1458-56 199

 1458-57 199

 1459-10 197

 1459-11 197

 1459-56 197

 1459-57 197

 1460-10 198

 1460-11 198

 1460-56 198

 1460-57 198

 1461-10 198

 1461-11 198

 1461-56 198

 1461-57 198

 1462-10 199

 1462-11 199

 1462-56 199

 1462-57 199

 1463-00 192

 1464-00 192

 1465-00 192

 1466-10 195

 1466-11 195

 1466-56 195

 1466-57 195

 1467-10 192

 1467-11 192

 1467-56 192

 1467-57 192

 1469-10 196

 1469-11 196

 1469-56 196

 1469-57 196

 1470-10 192

 1470-11 192

 1470-56 192

 1470-57 192

 1480-10 202

 1480-11 202

 1480-12 202

 1480-13* 202

20

1480-20 202

 1480-21 202

 1480-22 202

 1480-23* 202

 1482-10 194

 1486-10 198

 1486-11 198

 1486-56 198

 1486-57 198

 1487-10 198

 1487-11 198

 1487-56 198

 1487-57 198

 1600-01 58

 1601-01 58

 1602-01 58

 1603-01 58

 1604-01 58, 63

 1605-01 58

 1606-01 59

 1607-01 59

 1608-01 59

 1609-01 59

 1710-10 246

 1710-11 246

 1710-16 246

 1711-10 246

 1711-11 246

 1711-16 246

 1712-10 246

 1712-11 246

 1712-16 246

 1713-10 247

 1713-11 247

 1713-16 247

 1714-10 247

 1714-11 247

 1714-16 247

 1715-10 248

 1715-11 248

 1715-16 248

 1716-10 248

 1716-11 248

21

1716-16 248

 1717-10 248

 1717-11 248

 1717-16 248

 1718-10 247

 1718-11 247

 1718-16 247

 1723-10 246

 1723-11 246

 1723-16 246

 1724-10 246

 1724-11 246

 1724-16 246

 1725-10 247

 1725-11 247

 1725-16 247

 1726-10 247

 1726-11 247

 1726-16 247

 1727-10 248

 1727-11 248

 1727-16 248

 1728-10 248

 1728-11 248

 1728-16 248

 1731-10 250

 1731-11 250

 1731-16 250

 1733-10 250

 1733-11 250

 1733-16 250

 1735-10 251

 1735-11 251

 1735-16 251

 1736-10 251

 1736-11 251

 1736-16 251

 1737-10 251

 1737-11 251

 1737-16 251

 1741-10 251

 1741-11 251

 1741-16 251

22

1742-10 250

 1743-10 250

 1743-11 250

 1743-16 250

 1744-10 250

 1744-11 250

 1744-16 250

 1748-10 252

 1748-11 252

 1748-16 252

 1749-10 252

 1749-11 252

 1749-16 252

 1750-10 252

 1750-11 252

 1750-16 252

 1751-10 252

 1751-11 252

 1751-16 252

 1752-10 253

 1752-11 253

 1752-16 253

 1753-10 253

 1753-11 253

 1753-16 253

 1754-10 253

 1754-11 253

 1754-16 253

 1755-10 253

 1755-11 253

 1755-16 253

 1756-10 253

 1756-11 253

 1756-16 253

 1757-10 254

 1757-11 254

 1757-16 254

 1758-10 254

 1758-11 254

 1758-16 254

 1760-10 253

 1760-11 253

 1760-16 253

23

1761-10 253

 1761-11 253

 1761-16 253

 1762-10 253

 1762-11 253

 1762-16 253

 1766-10 251

 1766-11 251

 1766-16 251

 1770-10 249

 1770-11 249

 1770-16 249

 1786-10 253

 1786-11 253

 1786-16 253

 1787-10 253

 1787-11 253

 1787-16 253

 1851-00 80

 1852-00 80

 1853-00 80

 1854-00 80

 1855-00 80

 1856-00 80

 1901-01 48

 1902-01 48

 1903-01 48

 1904-01 49

 1905-01 49

 1906-01 49

 1908-01 50

 1909-01 50

 1910-01 48

 1911-01 48

 1912-01 49

 1913-01 50

 1914-01 50

 1951-01 51

 1952-01 51

 1953-01 51

 1954-01 52

 1955-01 52

 1956-01 52

24

1958-01 53

 1959-01 53

 1960-01 51

 1961-01 51

 1962-01 52

 1963-01 53

 1964-01 53

 2000-00 20

 2000-01 20

 2000-02 20

 2000-03 20

 2000-04 20

 2000-06 22

 2000-07 22

 2000-08 22

 2000-10 20

 2000-11 20

 2000-12 20

 2000-13 20

 2000-14 20

 2000-16 22

 2000-17 22

 2000-18 22

 2000-19 22

 2000-20 22

 2000-21 22

 2000-22 22

 2000-23 22

 2000-24 23

 2000-25 23

 2000-26 23

 2000-27 21

 2000-28 21

 2000-29 23

 2000-30 23

 2000-31 23

 2000-32 21

 2000-33 21

 2000-34 21

 2000-36 24

 2000-37 24

 2000-38 24

 2000-39 24

25

2000-40 21

 2000-46 22

 2000-47 22

 2001-00 14, 19

 2002-00 14, 19

 2003-00 14, 19

 2004-00 14, 19

 2011-00 14, 18

 2012-00 14, 18

 2013-00 14, 18

 2014-00 14, 18

 2103-00 222

 2103-01 222

 2103-04 222

 2103-05 222

 2103-06 222

 2103-08 222

 2103-09 222

 2104-00 223

 2104-01 223

 2104-04 223

 2104-05 223

 2104-06 223

 2104-08 223

 2104-09 223

 2107-00 223

 2107-01 223

 2107-04 223

 2107-05 223

 2107-06 223

 2107-08 223

 2107-09 223

 2110-00 220

 2110-01 220

 2110-04 220

 2110-05 220

 2110-06 220

 2110-08 220

 2110-09 220

 2111-00 220

 2111-01 220

 2111-04 220

 2111-05 220

26

2111-06 220

 2111-08 220

 2111-09 220

 2112-00 220

 2112-01 220

 2112-04 220

 2112-05 220

 2112-06 220

 2112-08 220

 2112-09 220

 2113-00 221

 2113-01 221

 2113-04 221

 2113-05 221

 2113-06 221

 2113-08 221

 2113-09 221

 2114-00 222

 2114-01 222

 2114-04 222

 2114-05 222

 2114-06 222

 2114-08 222

 2114-09 222

 2115-00 221

 2115-01 221

 2115-04 221

 2115-05 221

 2115-06 221

 2115-08 221

 2115-09 221

 2116-00 222

 2116-01 222

 2116-04 222

 2116-05 222

 2116-06 222

 2116-08 222

 2116-09 222

 2117-00 223

 2117-01 223

 2117-04 223

 2117-05 223

 2117-06 223

27

2117-08 223

 2117-09 223

 2118-00 221

 2118-01 221

 2118-04 221

 2118-05 221

 2118-06 221

 2118-08 221

 2118-09 221

 2120-00 223

 2120-01 223

 2120-04 223

 2120-05 223

 2120-06 223

 2120-08 223

 2120-09 223

 2123-00 220

 2123-01 220

 2123-04 220

 2123-05 220

 2123-06 220

 2123-08 220

 2123-09 220

 2124-00 220

 2124-01 220

 2124-04 220

 2124-05 220

 2124-06 220

 2124-08 220

 2124-09 220

 2125-00 221

 2125-01 221

 2125-04 221

 2125-05 221

 2125-06 221

 2125-08 221

 2125-09 221

 2126-00 221

 2126-01 221

 2126-04 221

 2126-05 221

 2126-06 221

 2126-08 221

28

2126-09 221

 2127-00 222

 2127-01 222

 2127-04 222

 2127-05 222

 2127-06 222

 2127-08 222

 2127-09 222

 2128-00 222

 2128-01 222

 2128-04 222

 2128-05 222

 2128-06 222

 2128-08 222

 2128-09 222

 2133-00 224

 2133-01 224

 2133-04 224

 2133-05 224

 2133-06 224

 2133-08 224

 2133-09 224

 2136-00 225

 2136-01 225

 2136-04 225

 2136-05 225

 2136-06 225

 2136-08 225

 2136-09 225

 2137-00 225

 2137-01 225

 2137-04 225

 2137-05 225

 2137-06 225

 2137-18 225

 2137-19 225

 2139-00 225

 2139-01 225

 2139-04 225

 2139-05 225

 2139-06 225

 2139-08 225

 2139-09 225

29

2140-00 224

 2140-01 224

 2140-04 224

 2140-05 224

 2140-06 224

 2140-08 224

 2140-09 224

 2142-00 224

 2142-01 224

 2142-04 224

 2142-05 224

 2142-06 224

 2142-08 224

 2142-09 224

 2143-00 224

 2143-01 224

 2143-04 224

 2143-05 224

 2143-06 224

 2143-08 224

 2143-09 224

 2144-00 224

 2144-01 224

 2144-04 224

 2144-05 224

 2144-06 224

 2144-08 224

 2144-09 224

 2147-00 227

 2147-01 227

 2147-04 227

 2147-05 227

 2147-06 227

 2147-08 227

 2147-09 227

 2148-00 226

 2148-01 226

 2148-04 226

 2148-05 226

 2148-06 226

 2148-08 226

 2148-09 226

 2149-00 226

30

2149-01 226

 2149-04 226

 2149-05 226

 2149-06 226

 2149-08 226

 2149-09 226

 2150-00 226

 2150-01 226

 2150-04 226

 2150-05 226

 2150-06 226

 2150-08 226

 2150-09 226

 2151-00 226

 2151-01 226

 2151-04 226

 2151-05 226

 2151-06 226

 2151-08 226

 2151-09 226

 2152-00 227

 2152-01 227

 2152-04 227

 2152-05 227

 2152-06 227

 2152-08 227

 2152-09 227

 2153-00 227

 2153-01 227

 2153-04 227

 2153-05 227

 2153-06 227

 2153-08 227

 2153-09 227

 2154-00 227

 2154-01 227

 2154-04 227

 2154-05 227

 2154-06 227

 2154-08 227

 2154-09 227

 2155-00 227

 2155-01 227

31

2155-04 227
 2155-05 227
 2155-06 227
 2155-08 227
 2155-09 227
 2156-00 227
 2156-01 227
 2156-04 227
 2156-05 227
 2156-06 227
 2156-08 227
 2156-09 227
 2157-00 228
 2157-01 228
 2157-04 228
 2157-05 228
 2157-06 228
 2157-08 228
 2157-09 228
 2158-00 228
 2158-01 228
 2158-04 228
 2158-05 228
 2158-06 228
 2158-08 228
 2158-09 228
 2159-00 226
 2159-01 226
 2159-04 226
 2159-05 226
 2159-06 226
 2159-08 226
 2159-09 226
 2160-00 228
 2160-01 228
 2160-04 228
 2160-05 228
 2160-06 228
 2160-08 228
 2160-09 228
 2161-00 227
 2161-01 227
 2161-04 227

32

2161-05 227
 2161-06 227
 2161-08 227
 2161-09 227
 2166-00 225
 2166-01 225
 2166-04 225
 2166-05 225
 2166-06 225
 2166-08 225
 2166-09 225
 2169-00 225
 2169-01 225
 2169-04 225
 2169-05 225
 2169-06 225
 2169-08 225
 2169-09 225
 2186-00 228
 2186-01 228
 2186-04 228
 2186-05 228
 2186-06 228
 2186-08 228
 2186-09 228
 2187-00 228
 2187-01 228
 2187-04 228
 2187-05 228
 2187-06 228
 2187-08 228
 2187-09 228
 2302-00 10
 2302-01 8
 2302-01 11
 2303-00 10
 2303-01 8, 11
 2303-10 10
 2304-00 10
 2304-01 8, 11
 2304-10 10
 2304-11 11
 2305-00 10

33

2305-01 8, 11
 2305-10 10
 2305-11 11
 2306-01 8, 11
 2306-10 11
 2306-11 11
 2342-00 10
 2344-00 8, 10
 2351-00 36
 2351-01 36
 2351-02 36
 2352-00 36
 2352-01 36
 2352-02 36
 2353-00 36
 2353-01 36
 2353-02 36
 2354-00 36
 2354-01 36
 2354-02 36
 2355-00 36
 2355-01 36
 2355-02 36
 2401-01 40
 2402-01 40
 2402-03 42
 2402-05 42
 2402-07 42
 2403-01 40
 2403-03 42
 2403-05 42
 2403-07 42
 2404-01 40
 2405-01 41
 2406-01 41
 2407-01 41
 2408-01 41
 2411-00 43
 2411-01 43
 2412-00 43
 2412-01 43
 2413-00 43
 2413-01 43

34

2414-00 43
 2414-01 43
 2415-00 44
 2415-01 44
 2416-00 44
 2416-01 44
 2417-00 44
 2417-01 44
 2501-00 28
 2501-01 28
 2502-00 28
 2502-01 28
 2503-00 28
 2503-01 28
 2505-00 28
 2505-01 28
 2505-20 29
 2505-21 29
 2506-00 28
 2506-01 28
 2506-20 29
 2506-21 29
 2511-00 32
 2511-01 32
 2512-00 32
 2512-01 32
 2513-00 32
 2513-01 32
 2515-00 32
 2515-01 32
 2516-00 32
 2516-01 32
 2603-00 235
 2603-01 235
 2603-04 235
 2603-06 235
 2603-08 235
 2604-00 235
 2604-01 235
 2604-04 235
 2604-06 235
 2604-08 235
 2607-00 235

35

2607-01 235
 2607-04 235
 2607-06 235
 2607-08 235
 2610-00 232
 2610-01 232
 2610-04 232
 2610-06 232
 2610-08 232
 2611-00 232
 2611-01 232
 2611-04 232
 2611-06 232
 2611-08 232
 2612-00 232
 2612-01 232
 2612-04 232
 2612-06 232
 2612-08 232
 2613-00 233
 2613-01 233
 2613-04 233
 2613-06 233
 2613-08 233
 2614-00 233
 2614-01 233
 2614-04 233
 2614-06 233
 2614-08 233
 2615-00 234
 2615-01 234
 2615-04 234
 2615-06 234
 2615-08 234
 2616-00 234
 2616-01 234
 2616-04 234
 2616-06 234
 2616-08 234
 2617-00 234
 2617-01 234
 2617-04 234
 2617-06 234

36

2617-08 234
 2618-00 233
 2618-01 233
 2618-04 233
 2618-06 233
 2618-08 233
 2623-00 232
 2623-01 232
 2623-04 232
 2623-06 232
 2623-08 232
 2624-00 232
 2624-01 232
 2624-04 232
 2624-06 232
 2624-08 232
 2625-00 233
 2625-01 233
 2625-04 233
 2625-06 233
 2625-08 233
 2626-00 233
 2626-01 233
 2626-04 233
 2626-06 233
 2626-08 233
 2627-00 234
 2627-01 234
 2627-04 234
 2627-06 234
 2627-08 234
 2628-00 234
 2628-01 234
 2628-04 234
 2628-06 234
 2628-08 234
 2633-00 236
 2633-01 236
 2633-04 236
 2633-06 236
 2633-08 236
 2636-00 237
 2636-01 237

37

2636-04 237
 2636-06 237
 2636-08 237
 2637-00 237
 2637-01 237
 2637-04 237
 2637-06 237
 2637-08 237
 2638-00 237
 2638-01 237
 2638-04 237
 2638-06 237
 2638-08 237
 2640-00 236
 2640-01 236
 2640-04 236
 2640-06 236
 2640-08 236
 2642-00 236
 2643-00 236
 2643-01 236
 2643-04 236
 2643-06 236
 2643-08 236
 2644-00 236
 2644-01 236
 2644-04 236
 2644-06 236
 2644-08 236
 2648-00 238
 2648-01 238
 2648-04 238
 2648-06 238
 2648-08 238
 2649-00 238
 2649-01 238
 2649-04 238
 2649-06 238
 2649-08 238
 2650-00 238
 2650-01 238
 2650-04 238
 2650-06 238

38

2650-08 238
 2651-00 238
 2651-01 238
 2651-04 238
 2651-06 238
 2651-08 238
 2652-00 239
 2652-01 239
 2652-04 239
 2652-06 239
 2652-08 239
 2653-00 239
 2653-01 239
 2653-04 239
 2653-06 239
 2653-08 239
 2654-00 239
 2654-01 239
 2654-04 239
 2654-06 239
 2654-08 239
 2655-00 239
 2655-01 239
 2655-04 239
 2655-06 239
 2655-08 239
 2656-00 239
 2656-01 239
 2656-04 239
 2656-06 239
 2656-08 239
 2657-00 240
 2657-01 240
 2657-04 240
 2657-06 240
 2657-08 240
 2658-00 240
 2658-01 240
 2658-04 240
 2658-06 240
 2658-08 240
 2659-00 238
 2659-01 238

39

2659-04 238
 2659-06 238
 2659-08 238
 2660-00 239
 2660-01 239
 2660-04 239
 2660-06 239
 2660-08 239
 2661-00 239
 2661-01 239
 2661-04 239
 2661-06 239
 2661-08 239
 2662-00 239
 2662-01 239
 2662-04 239
 2662-06 239
 2662-08 239
 2666-00 237
 2666-01 237
 2666-04 237
 2666-06 237
 2666-08 237
 2671-00 241
 2671-01 241
 2671-04 241
 2671-06 241
 2671-08 241
 2671-61 242
 2671-62 242
 2671-67 242
 2672-00 241
 2672-01 241
 2672-04 241
 2672-06 241
 2672-08 241
 2672-61 242
 2672-62 242
 2672-67 242
 2673-00 241
 2673-01 241
 2673-04 241
 2673-06 241

40

2673-08 241
 2673-61 242
 2673-62 242
 2673-67 242
 2674-00 241
 2674-01 241
 2674-04 241
 2674-06 241
 2674-08 241
 2675-00 241
 2675-01 241
 2675-04 241
 2675-06 241
 2675-08 241
 2686-00 239
 2686-01 239
 2686-04 239
 2686-06 239
 2686-08 239
 2687-00 239
 2687-01 239
 2687-04 239
 2687-06 239
 2687-08 239
 2700-02 137
 2701-00 120
 2701-01 130
 2702-00 120
 2703-00 120
 2703-01 130
 2703-02 137
 2704-00 121
 2705-00 121
 2705-01 131
 2705-02 138
 2706-00 121
 2707-00 122
 2707-01 131
 2707-02 138
 2708-00 122
 2709-00 122
 2710-00 123
 2711-00 123

41

2711-01 132
 2711-02 138
 2712-00 123
 2712-01 132
 2713-00 124
 2714-00 124
 2715-00 124
 2715-01 130
 2716-00 125
 2716-01 132
 2716-02 139
 2717-00 125
 2717-01 133
 2718-00 125
 2718-01 133
 2719-00 126
 2719-01 133
 2720-00 126
 2720-01 134
 2721-00 126
 2721-01 134
 2721-02 139
 2722-00 127
 2722-02 139
 2723-00 127
 2723-01 134
 2723-02 140
 2724-00 127
 2724-01 135
 2724-02 140
 2725-00 128
 2725-01 135
 2726-00 128
 2726-01 135
 2727-00 128
 2727-01 136
 2728-02 137
 2749-00 129
 2750-00 129
 2751-00 129
 2752-00 129
 3301-00 85
 3313-00 101

42

6200-00 72
 6200-01 72
 6200-02 72
 6200-03 72
 6211-00 68
 6212-00 69
 6213-00 69
 6213-10 69
 6214-00 68
 6214-10 68
 6215-00 68
 6216-00 69
 6216-10 69
 6216-20 69
 6221-00 64
 6222-00 64
 6223-00 64
 6231-00 64
 6232-00 64
 6240-00 65
 6240-01 65
 6241-00 65
 6242-00 65
 6243-00 65
 6244-00 65
 6250-00 67
 6250-01 67
 6251-00 66
 6256-00 66
 6257-00 66
 6258-00 66
 6259-10 66
 6261-00 67
 6262-00 67
 6263-00 67
 6264-00 67
 6271-00 70
 6271-20 71
 6272-00 70
 6272-20 71
 6273-00 70
 6273-20 71
 6274-00 70

43

6274-20 71
 6275-00 70
 6275-20 71
 6276-00 70
 6276-20 71
 7000-10 73
 7001-10 73
 7002-10 73
 7010-10 73
 7011-10 73
 7012-10 73
 09446-00 85
 09447-00 85
 09448-00 85
 09460-00 87
 09461-00 87
 09462-00 87
 09463-00 87
 09464-00 87
 09465-00 88
 09466-00 88
 09467-00 88
 09468-00 88
 9469-00 88
 020502-00 101
 020902-00 101
 024003-00 85
 028402-00 102
 028402-01 102
 028403-00 102
 028403-01 102
 028404-00 101
 107493 5
 143603-00 195
 148103-00 194
 167593 5
 167594 5
 167595 5
 167596 5
 173603-00 252
 190410-00 53
 235753 5
 235755 5

44

235760 5
 235762 5
 235776 5
 235778 5
 235784 5
 235786 5
 235792 5
 235794 5
 241084 6
 241094 6
 241114 6
 241144 5
 241154 5
 241174 5
 241425 5
 241429 6
 241449 5
 241453 6
 241473 5
 241477 6
 241497 5
 241501 6
 263603-00 237
 269607 4
 269608 4
 270340 4
 270341 4
 270342 4
 270343 4
 270344 4
 270349 6
 270350 6
 270352 6
 270353 6
 270354 6
 270355 6
 270356 6
 270357 6
 270358 6
 270405 4
 270406 4
 270408 4
 270409 4

45

270410 4
 270411 4
 270412 4
 270417 6
 270418 6
 270420 6
 270421 6
 270422 6
 270423 6
 270424 6
 270425 6
 270426 6
 276274 6
 276276 6
 276278 6
 276280 6
 276282 6
 276284 6
 276285 6
 284921 5
 284922 5
 3040115 100
 921942124 6
 921942126 6
 921942129 6
 921942130 6
 921942131 6
 921942132 6
 921942133 6
 921942184 5
 921942186 5
 921942189 5
 921942190 5
 921942191 5
 921942192 5
 921942193 5
 950738131 4
 950738331 4
 950740200 5
 950740201 5
 950740202 5
 950768124 4
 950768126 4

46

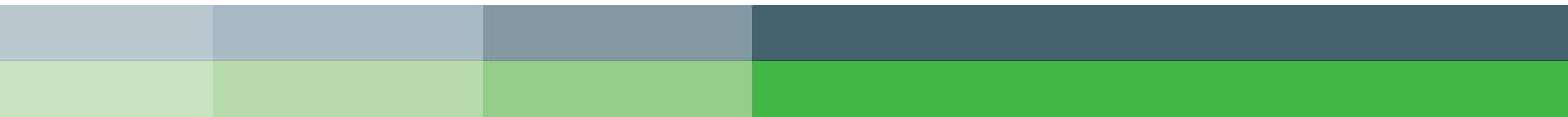
950768129 4
 950768130 4
 950768132 4
 950768133 4
 950768184 6
 950768186 6
 950768189 6
 950768190 6
 950768191 6
 950768192 6
 950768193 6
 950768194 6
 950768195 6
 950768324 4
 950768326 4
 950768329 4
 950768330 4
 950768332 4
 950768333 4
 950768384 6
 950768386 6
 950768389 6
 950768390 6
 950768391 6
 950768392 6
 950768393 6
 950768394 6
 950768395 6
 950945100 6
 950945101 6
 950945102 6
 950945300 6
 950945301 6
 950945302 6
 950945900 6
 952505110 5
 952535210 5
 952535310 5
 952535410 5
 952535481 5
 982910260 5
 982910460 5
 982911260 5

47

982911460 5
 982920260 5
 982920460 5
 982921260 5
 982921460 5
 982931260 5
 982931460 5
 L
 LK-713L 5
 M
 MLK-713K 5
 W
 WI001490 84
 WI008017 84
 WI008048 84
 WI008116 84
 WI008130 84
 WI008147 84
 WI014919 84
 WI080112 84
 WI080129 84
 WI080136 84
 WI080419 84
 WI080426 84
 WI080433 84
 WI081119 84
 WI081133 84
 WI081140 84
 WI081317 84
 WI081331 84
 WI081348 84
 WI081423 84
 WI081454 84
 WI081461 84
 X
 X100034 74
 X100058 74
 X100096 74
 X100119 74
 X100256 75
 X100270 75
 X100300 75
 X100324 75

48

X100454 74
 X100461 74
 X100485 74
 X100492 74
 X151910 77
 X1149290 76
 X1419190 76
 X1473292 76
 X1479291 76
 X1519100 77
 X1519140 77
 X1579202 77
 X1579242 77
 X1579252 77
 XD31S20 75
 XK31S20 75
 XK53S53 74
 XS31S20 75
 XS53S35 74



ELEKTRO-PLAST



ELEKTRO-PLAST
TADEUSZ CZACHOROWSKI SP. J.
05-190 Nasielsk, ul. Płońska 18
tel. +48 (23) 693 39 00
fax +48 (23) 693 39 02

Dział handlowy
tel. +48 (23) 693 39 20
tel. +48 (23) 693 39 21
fax +48 (23) 693 39 22

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