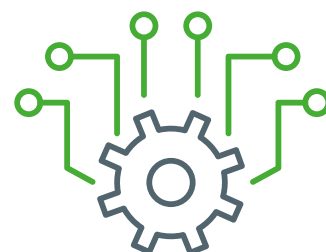




> 35 lat
doświadczenia



> 300
punktów sprzedaży



Nowoczesny
park maszynowy



> 20 krajów
eksportowych



> 2000
produktów



CAD/CAM
studio





Cel

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

Rozwój

Inwestycje w projektowanie innowacyjnych produktów i w automatyzację produkcji.



Innowacyjność

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

Jakość

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

SPIS TREŚCI

ROZDZIELNICE

APARATURA MODUŁOWA	6
OBUDOWY MIKRO/MINI	10
ROZDZIELNICE MSF™ Z DRZWIAMI METALOWYMI IP 30	14
ROZDZIELNICE NATYNKOWE ECONOMIC BOX™ IP 40	28
ROZDZIELNICE MERIVA IP 40	36
ROZDZIELNICE GREEN BOX IP 40	42
ROZDZIELNICE ELEGANT IP 40	46
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65	58
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE GALANT PLUS IP 65	64
ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65	70
ROZDZIELNICE SIŁOWE RS	76
WTYKI I GNIAZDA SIŁOWE	89
ROZDZIELNICE ZK	94
TABLICE LICZNIKOWE	96
AKCESORIA INSTALACYJNE	99

PUSZKI

PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN KARTON-GIPS SAMOGASNĄCE	112
PUSZKI INSTALACYJNE PRO DO ŚCIAN MUROWANYCH	114
PUSZKI INSTALACYJNE DO ŚCIAN MUROWANYCH	116
AKCESORIA INSTALACYJNE	117
PUSZKI INSTALACYJNE PODTYNKOWE INSTALL-BOX	119
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE FAST-BOX IP 55	121
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE EP-LUX TYP PK	122
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE 2K	126
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE SERIA E	127
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE	128
PUSZKI INSTALACYJNE NATYNKOWE HERMETYCZNE CARBO-BOX	130
PUSZKI HERMETYCZNE INDUSTRIAL IP65	131
AKCESORIA ELEKTROINSTALACYJNE	160
LISTWY ZACISKOWE	162

OSPRZĘT HERMETYCZNY








AQUANT™ IP 55	168
HERMES	181
HERMES 2	202
BERG®	206

OSPRZĘT PODTYNKOWY

ASTORIA	218
SENTIA	226
VOLANTE	248
LORENTE	262
CARLA	272

SPIS INDEKSÓW	282
---------------------	-----

OZNACZENIA SYMBOLI

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

ROZDZIELNICE

- APARATURA MODUŁOWA
- TABLICE LICZNIKOWE
- OBUDOWY
- OSPRZĘT SIŁOWY



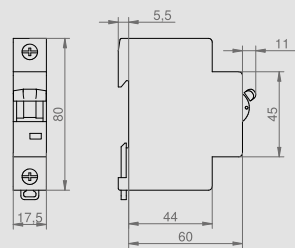
IP 20



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE CLS6 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CLS6-B6	6	12/120	0,114	269607	194001	60
CLS6-B10	10	12/120	0,112	269608	178469	60
CLS6-B16	16	12/120	0,112	270340	178470	60
CLS6-B20	20	12/120	0,113	270341	194002	60
CLS6-B25	25	12/120	0,113	270342	-	-

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA
Dane techniczne – patrz str. 99

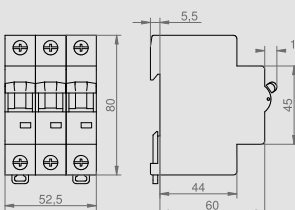


IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE CLS6 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA B**

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CLS6-B10/3	10	4/40	0,32	270406	-	-
CLS6-B16/3	16	4/40	0,33	270408	178471	20
CLS6-B20/3	20	4/40	0,34	270409	194006	20
CLS6-B25/3	25	4/40	0,34	270410	194007	20
CLS6-B32/3	32	4/40	0,33	270411	194008	20



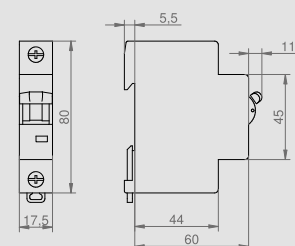
IP 20



**WYŁĄCZNIKI CLS6 1-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CLS6-C10	10	12/120	0,12	270350	194004	60
CLS6-C16	16	12/120	0,12	270352	194005	60
CLS6-C20	20	12/120	0,12	270353	-	-
CLS6-C25	25	12/120	0,12	270354	-	-

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6kA.
Dane techniczne – patrz str. 99



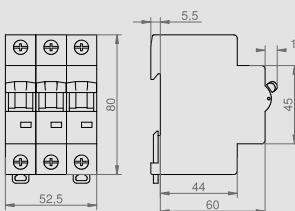
IP 20 400 V



**WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE CLS6 3-BIEGUNOWE
CHARAKTERYSTYKA C**

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CLS6-C16/3	16	4/40	0,3	270420	178472	20
CLS6-C20/3	20	4/40	0,3	270421	194009	20
CLS6-C25/3	25	4/40	0,3	270422	178473	20
CLS6-C32/3	32	4/40	0,3	270423	194011	20

Dane techniczne – patrz str. 99



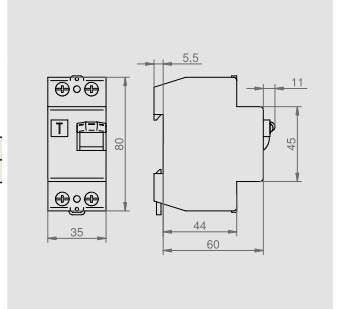
IP 20



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE CFI6 (2-BIEGUNOWE TYP AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CFI6-25/2/0,03	25/0,03	1/30	0,2	235753	178474	30
CFI6-40/2/0,03	40/0,03	1/30	0,2	235760	178475	30

Wytrzymałość na udar prądowy 250A, typ AC
Dane techniczne – patrz str. 99



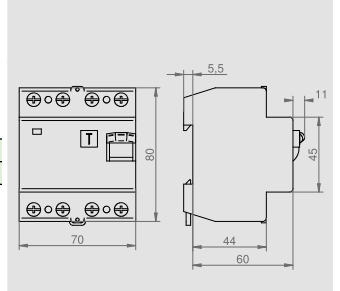
IP 20 400 V



WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWOPRĄDOWE CFI6 (4-BIEGUNOWE TYP AC)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CFI6-25/4/0,03	25/0,03	1/30	0,32	235776	178476	15
CFI6-40/4/0,03	40/0,03	1/30	0,32	235784	178477	15

Dane techniczne – patrz str. 99



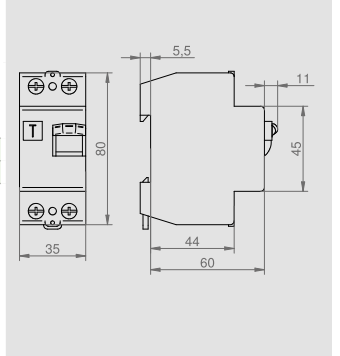
IP 20



WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE Z MODUŁEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM CKN6 (CHARAKTERYSTYKA B)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CKN6-10/1N/B/0,03	10/0,03	1/60	0,2	241094	194013	30
CKN6-16/1N/B/0,03	16/0,03	1/60	0,2	241114	178465	30

Dane techniczne – patrz str. 99



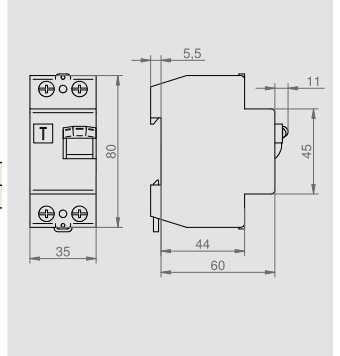
IP 20



WYŁĄCZNIKI NADPRĄDOWE Z MODUŁEM RÓŻNICOWOPRĄDOWYM CKN6 (CHARAKTERYSTYKA C)

Typ	In/ΔIn	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
CKN6-16/1N/C/0,03	16/0,03	1/60	0,2	241174	194014	30
CKN6-20/1N/C/0,03	20/0,03	1/60	0,2	241425	-	-

Dane techniczne – patrz str. 99



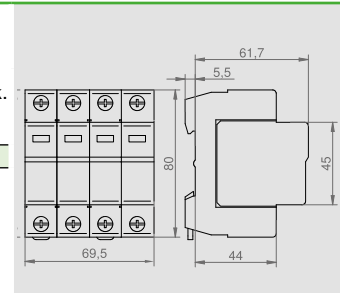
IP 20 400 V



OGRANICZNIKI PRZEPIĘĆ SPCT2 Z WYMIENNYM WKŁADEM – KLASA C

Typ	Prąd znamionowy I _{tn} (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
SPCT2-C-20/280/4	4	1/30	0,32	167596	178467	15

Dane techniczne – patrz str. 99



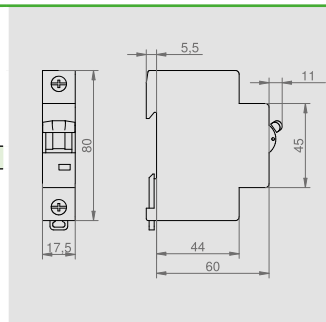
IP 20



ROZŁĄCZNIKI GŁÓWNE IS

Typ	Prąd znamionowy I_n (A)	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	EATON Nr artykułu	EATON Nr artykułu	Opak. szt.
IS-100/3	100/3	1/40	0,25	276284	194000	20

Dane techniczne – patrz str. 99



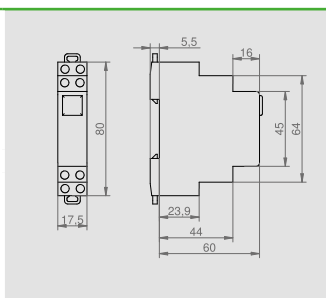
IP 20 400 V



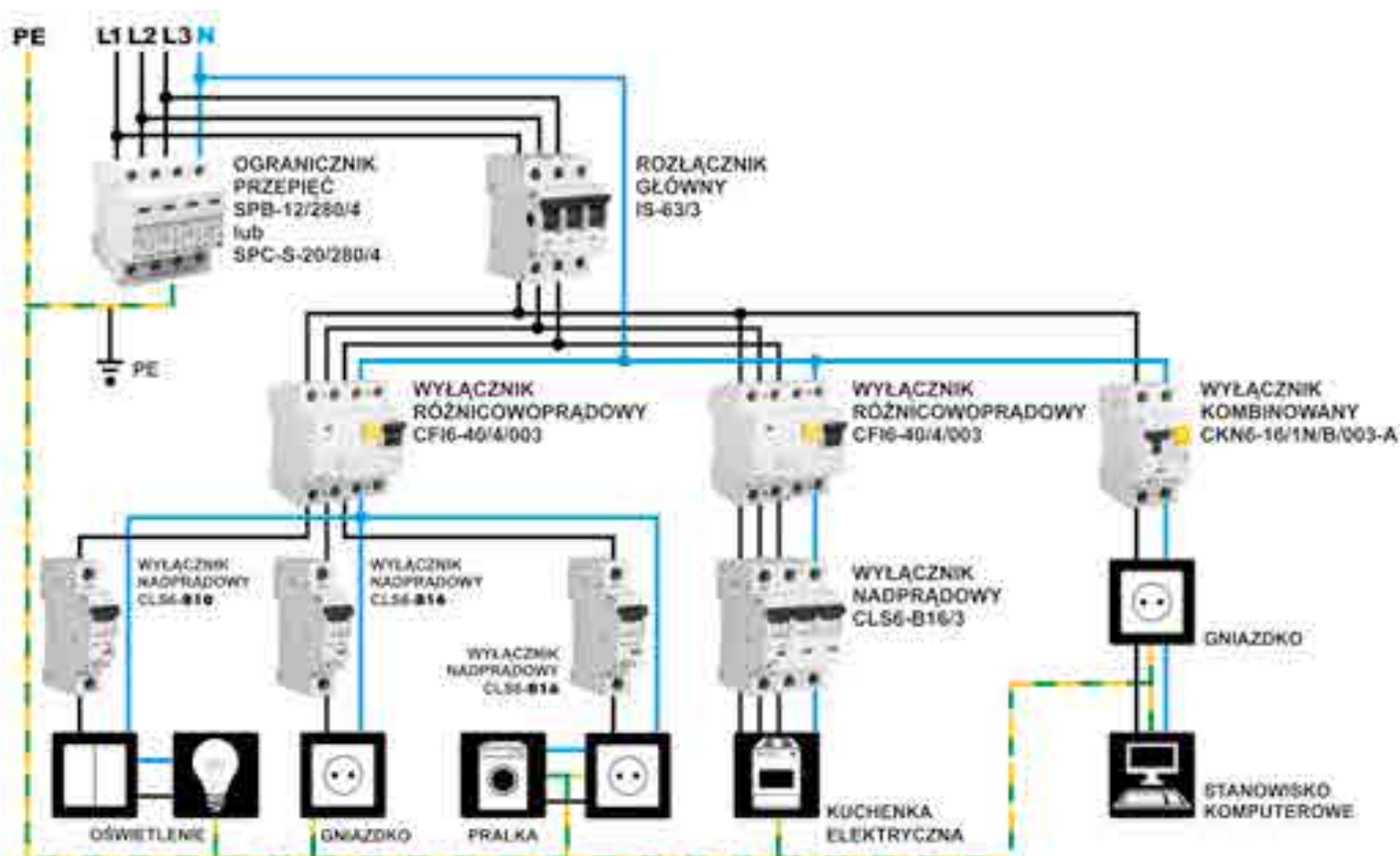
LAMPKA KONTROLNA

Typ	kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	F&F Nr artykułu
LK-713K	L1 L2 L3	10/120	0,09	LK-713L

Lampka kontrolna służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci.



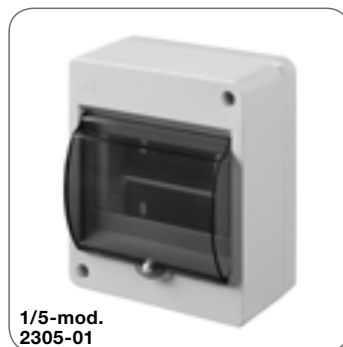
SCHEMAT PRZYKŁADOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ DLA DOMU I MIESZKANIA





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 PN-EN 61439-1



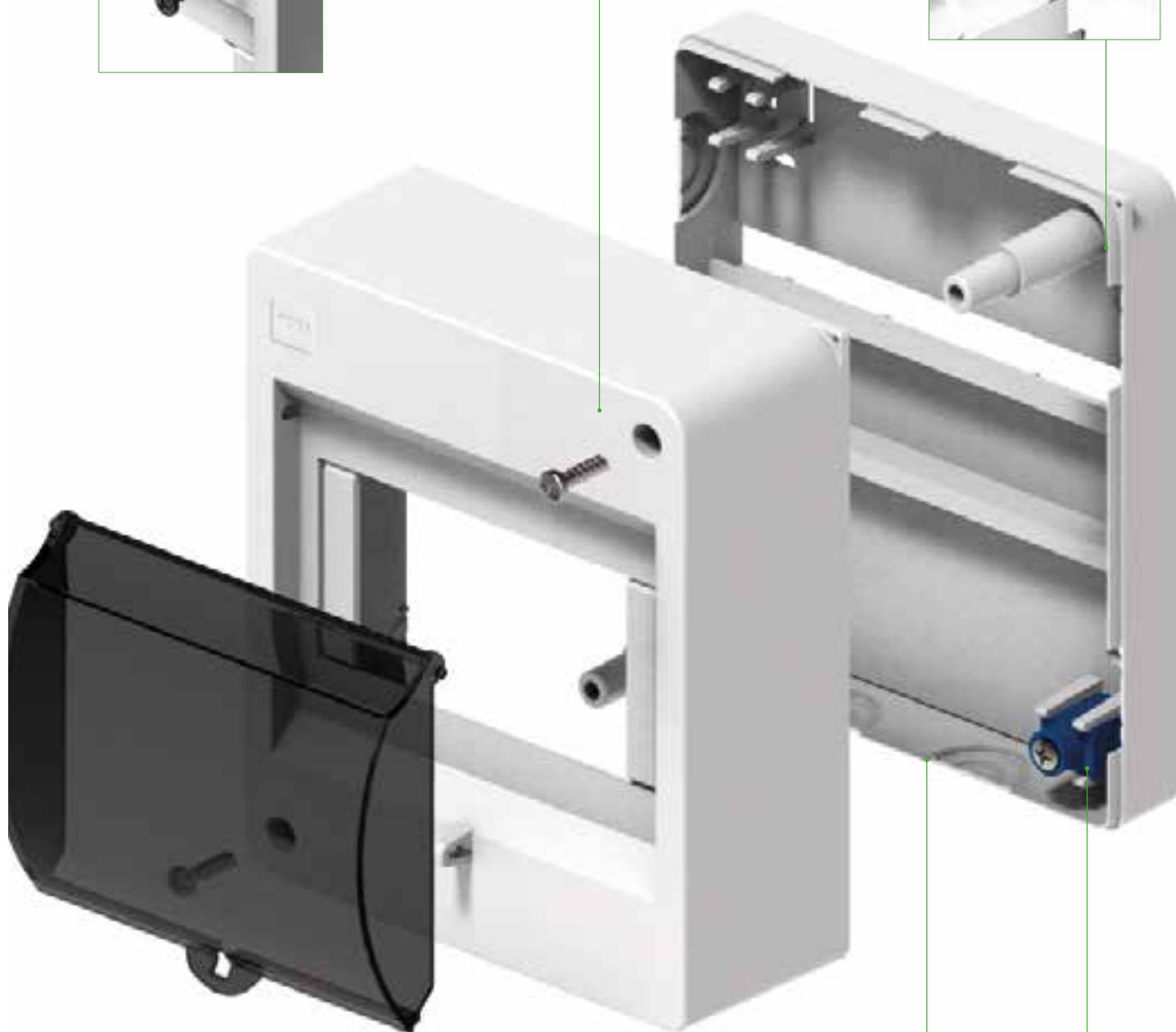
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6 MINI

- wytrzymałość na uderzenia IK05
- możliwość plombowania obudowy i drzwi

Stalowe utwardzone wkręty
mocujące, zapewniające
szybki i pewny montaż



Możliwość plombowania
obudowy i drzwi



Boczne osłabienia
pod przewody



Zacisk z ochroną przed
przypadkowym dotknięciem

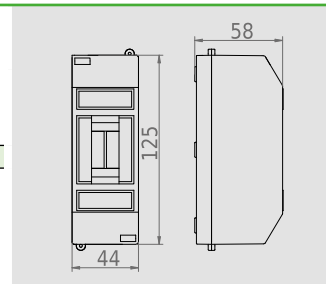
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-2

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

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



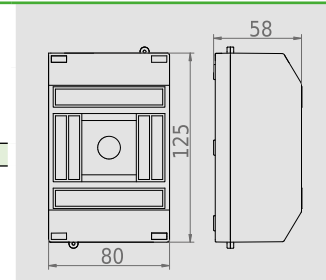
IP 30 IK 05 400 V PS



MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-4

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

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



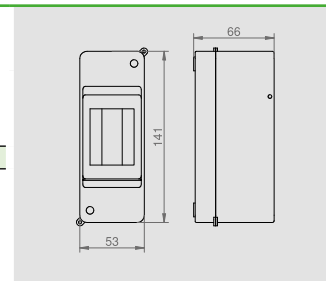
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-2

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

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



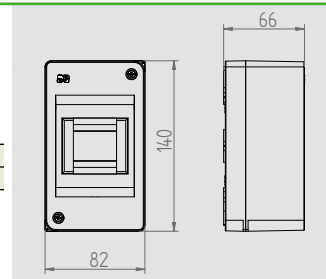
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-3

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

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



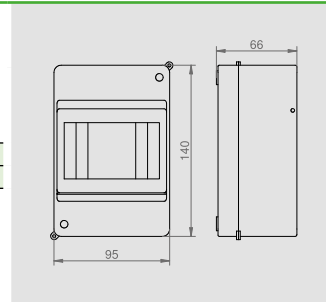
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-4

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

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



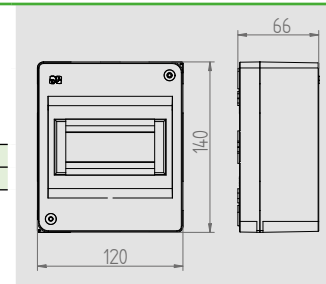
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-5

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

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



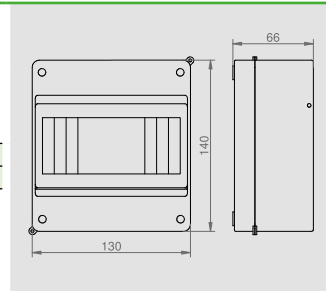
IP 20 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6

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

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



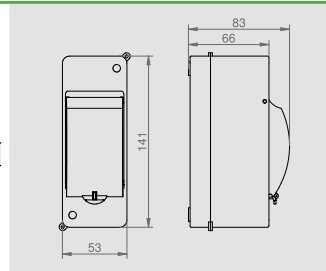
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-2 Z SZYBĄ

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

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



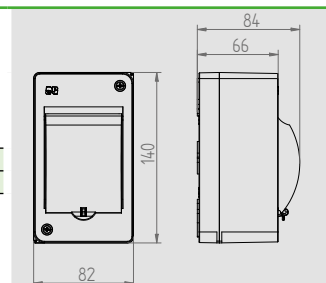
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-3 Z SZYBĄ

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

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



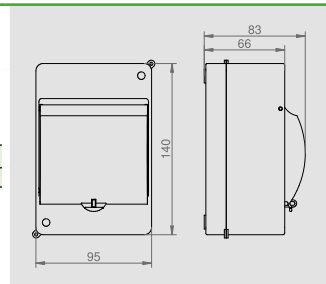
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-4 Z SZYBĄ

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

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



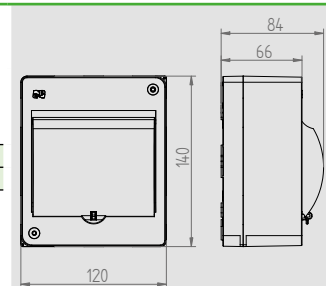
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-5 Z SZYBĄ

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

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



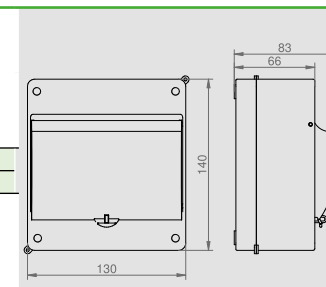
IP 30 IK 05 400 V PS



MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6 Z SZYBĄ

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

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





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



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



Zamek z kluczami Index: 2000-10

Cechy rozdzielnic MSF Multimedialnych przeznaczonych do mieszkań:

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

Możliwości rozdzielnic MSF multimedialnych jako domowego punktu dystrybucyjnego:

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



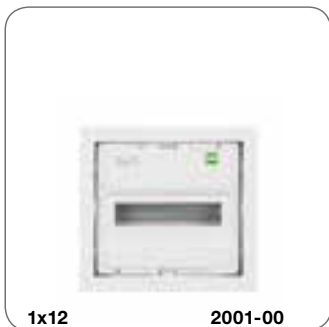
Rozdzielnice MSF™ z drzwiami metalowymi IP 30

Rozdzielnice MSF™

z drzwiami metalowymi IP 30

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

Rozdzielnice natynkowe



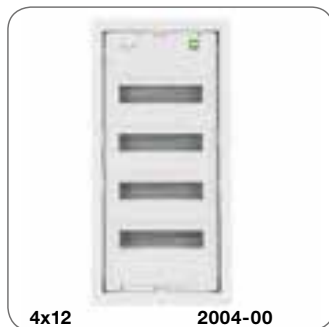
Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

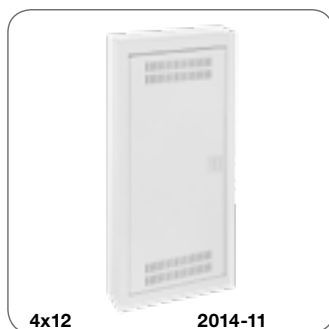
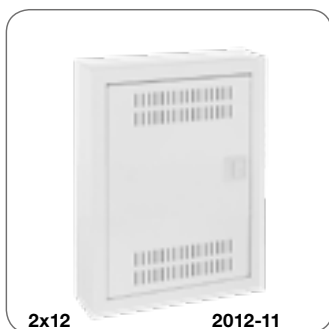


Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie



Z opcją rozszerzenia do 14 modułów w rzędzie

Rozdzielnice podtynkowe



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



Zasuwka zabezpieczająca pokrywę



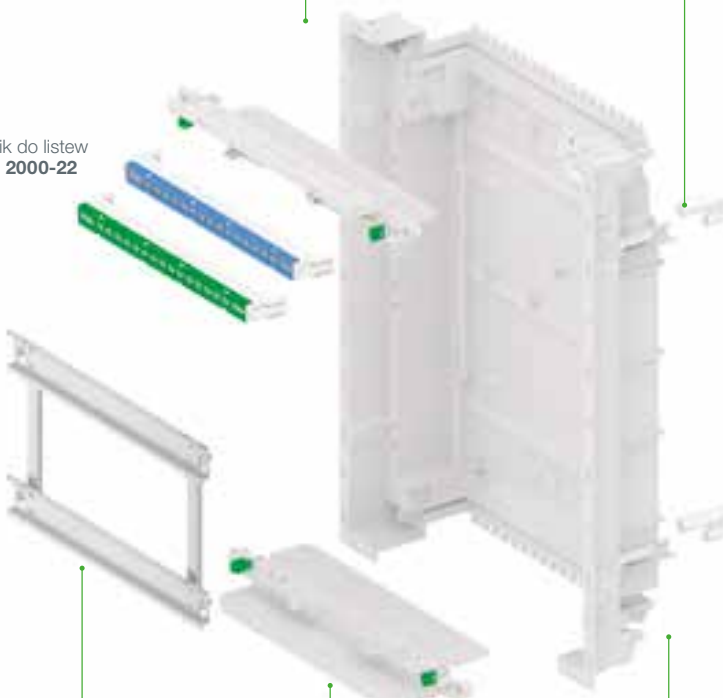
Uporządkowana instalacja, uchwyty segregujące do podłączenia na opaski kablowe



Szybki montaż w ścianach karton-gips



Wspornik do listew
Indeks: 2000-22



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



Opcja zamka na klucz



Nowa usztywniona rama metalowa



Możliwość elastycznego uzbrojenia i okablowania rozdzielnic



Nowe płyty przepustowe umożliwiające wprowadzenie płaskich przewodów

Rozdzielnie MSF posiadają zastrzeżenia patentowe UP RP.

ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 PODTYNKOWE

IP
30

400
V

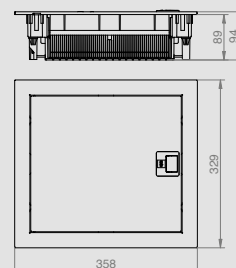
STAL



MSF RP 1x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 1/14	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 montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do
 łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 301 x 91 mm



IP
30

400
V

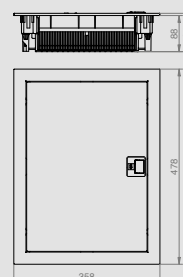
STAL



MSF RP 2x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 2/28	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 montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do
 łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



IP
30

400
V

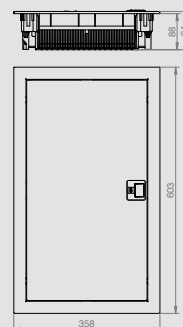
STAL



MSF RP 3x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 3/42	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 montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do
 łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



IP
30

400
V

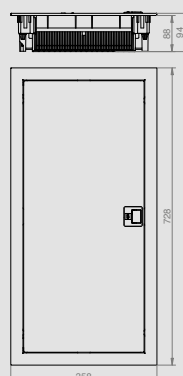
STAL



MSF RP 4x12 IP 30 (PE+N)

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
MSF RP 4/56	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 montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do
 łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie.
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 94 mm
 Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 PODTYNKOWE

IP
30

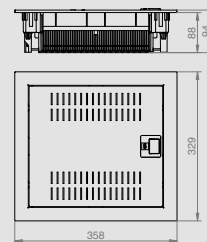
STAL



MSF RP 1x12 MULTIMEDIALNA

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

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



IP
30

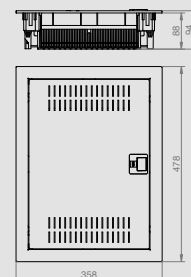
STAL



MSF RP 2x12 MULTIMEDIALNA

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę 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
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 450 x 91 mm



IP
30

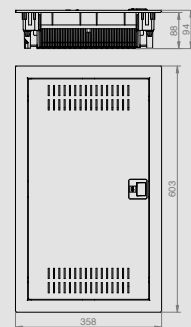
STAL



MSF RP 3x12 MULTIMEDIALNA

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę 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
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 575 x 91 mm



IP
30

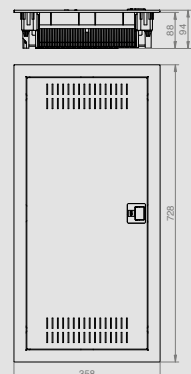
STAL



MSF RP 4x12 MULTIMEDIALNA

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Zawiera zestaw do montażu w ścianie m.in. 4x łapy metalowe do muru, 1x spinkę do łączenia rozdzielnic w pionie i poziomie. Gniazdo 2P+Z 250V 16A. Szybnę 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
Wymiary otworu w ścianie pod rozdzielnicę: 330 x 700 x 91 mm



ROZDZIELNICE MSF ELEKTRYCZNE IP 30 NATYNKOWE

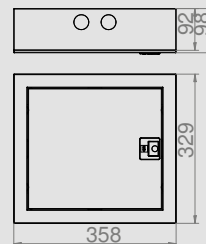
IP
30
STAL



MSF RN 1x12 IP30 (PE+N)

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

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 14 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 14 x 16(10mm²) w 1 wsporniku
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 329 x 98 mm



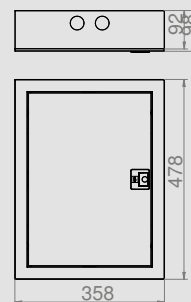
IP
30
STAL



MSF RN 2x12 IP30 (PE+N)

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

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 17 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 17 x 16(10mm²) w 2 wspornikach
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



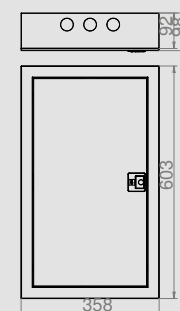
IP
30
STAL



MSF RN 3x12 IP30 PE+N METAL BIAŁY

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

Wspornik z listwami przyłączeniowymi na wyposażeniu:
 N 1x(1x25mm² + 22 x 16(10mm²)
 PE 1x(1x25mm² + 22 x 16(10mm²) w 2 wspornikach
 NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



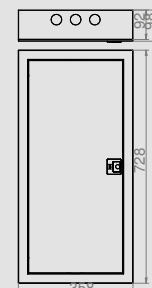
IP
30
STAL



MSF RN 4x12 IP30 (PE+N)

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

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
 Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
 Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
 Zamek z kluczem na wyposażeniu.
 Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF IP 30 NATYNKOWE

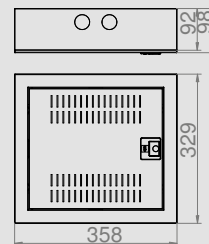
IP
30
STAL



MSF RN 1x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

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

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



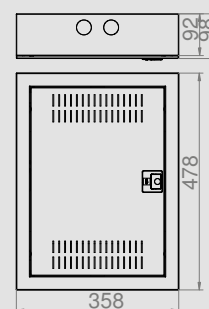
IP
30
STAL



MSF RN 2x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 478 x 98 mm



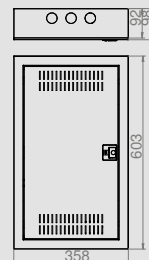
IP
30
STAL



MSF RN 3x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 603 x 98 mm



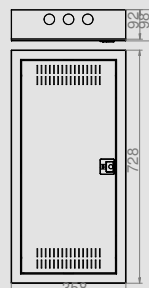
IP
30
STAL



MSF RN 4x12 IP30 MULTIMEDIA METAL BIAŁY

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

NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Gniazdo n/t 2P+Z
Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
Drzwi stalowe super płaskie tylko 5mm grubości.
Zamek z kluczem na wyposażeniu.
Wymiary zewnętrzne: 358 x 728 x 98 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE MSF NATYNKOWE

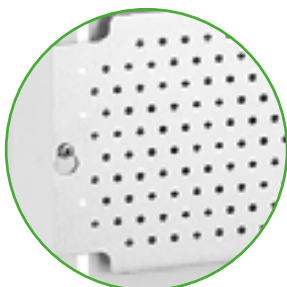
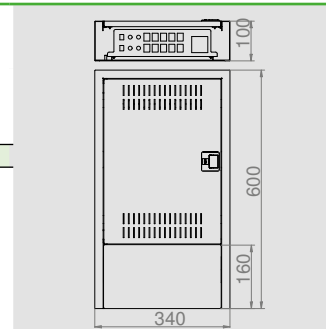
STAL



MSF RN 2X12 MULTIMEDIA WS

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

Gniazdo n/t 2P+Z
 Płyta montażowa z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych.
 Drzwi stalowe super płaskie 5mm grubości
 Zamek z kluczem jako opcja.
 Wymiary zew. 340 x 600 x 100



płyty montażowe z otworami do zamocowania urządzeń tele-informatycznych



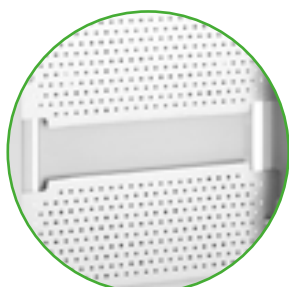
oddzielna przestrzeń krosowa, umożliwiająca prosty i przejrzysty montaż



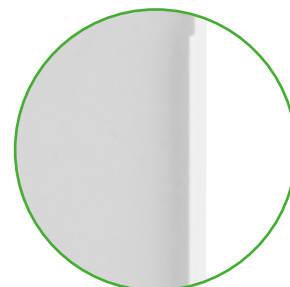
rozdzielnica drugiej klasy ochrony z przewodem uziemiającym drzwi w zestawie



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



znaczna przestrzeń montażowa 300x400x75



super płaskie drzwi wykonane ze stali ocynkowanej, lakierowanej proszkowo



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



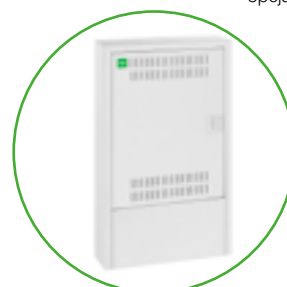
opcja zamka na kluczyk



postument umożliwiający montaż rozdzielnic przy ścianie bezpośrednio na posadzce



gniazdo zasilające 16A/250V



nienaganna estetyka oraz solidna metalowa obudowa lakierowana proszkowo RAL 9016

Akcesoria Rozdzielnice MSF IP 30

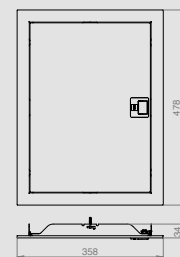
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE ELEKTRYCZNE Z RAMĄ KOMPLETNE

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



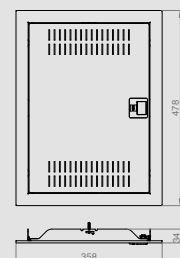
IP
30
400
V
STAL



MSF DRZWI METALOWE MULTIMEDIA Z RAMĄ KOMPLETNE

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

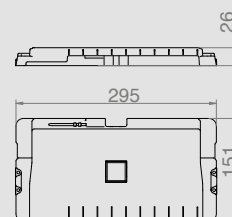
NORMA: IEC/EN 62208, IEC/EN 60670-24
Stopień ochrony IP 30, napięcie znamionowe 400 V AC
Drzwi stalowe super płaskie
Wymiary: 359 x 464 x 91 mm



MSF PATCH-PANEL 16-PORTOWY METALOWY + POKRYWA REWIZYJNA

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

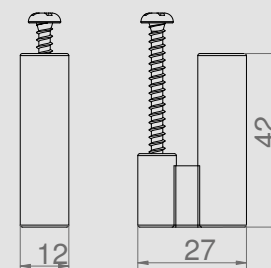
Do modułów teletechnicznych.
MSF patch-panel 16 portowy + pokrywa.
Opcjonalne gniazdo 230V, możliwość zastosowania gniazd F-F oraz SC/APC.



MSF ZESTAW MOCUJĄCY DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



MSF ZAMEK DO DRZWI METALOWYCH Z KLUCZAMI

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

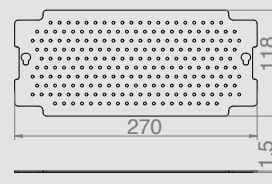
Zamek służący do trwałego zamknięcia drzwi rozdzielnic
przed dostępem osób niepowołanych.



MSF PŁYTA MONTAŻOWA MIKRO-PERFOROWANA UNIERSALNA 270X124 MM MULTIMEDIA

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

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



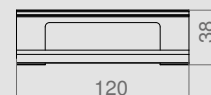
ROUTER



MSF UCHWYT METALOWY DO URZĄDZEŃ MULTIMEDIA

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

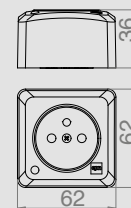
MSF Uchwyt metalowy do urządzeń multimedialnych: router Wi-Fi, modem.
Wymaga zastosowania płyty 2000-27.



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

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

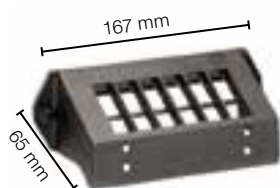
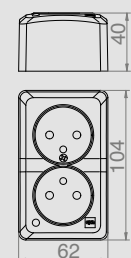
Gniazdo n/t 2P+Z 16A 250 V umożliwiające montaż dodatkowego zasilacza we wnętrzu rozdzielnic MSF



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

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

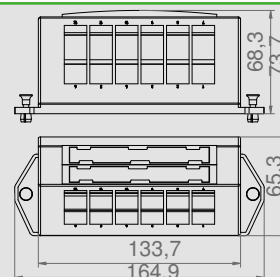
Gniazdo n/t 2x2P+Z 250 V umożliwiające montaż dwóch dodatkowych zasilaczy we wnętrzu rozdzielnic MSF



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

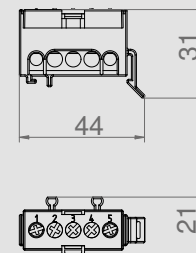




MSF ZACISK N 5X10/16 MM² Z OPCJĄ MONTAŻU NA SZYBIE TS35

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

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

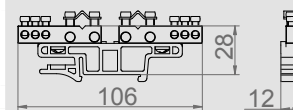


2000-06

LISTWA ZACISKOWA DO MONTAŻU NA SZYBIE TS35

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

Kompletna listwa zaciskowa kotwiona na szynie TH35 pozwalająca na montowanie dodatkowych obwodów różnicowo prądowych



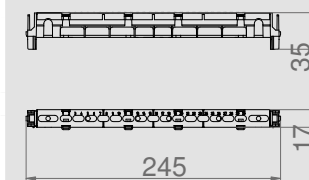
2000-06



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

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

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

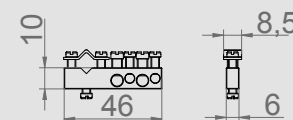


2000-16

MSF LISTWA ZACISKOWA MOSIĘŻNA

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

Listwa mosiężna przystosowana do montażu na wsporniku.



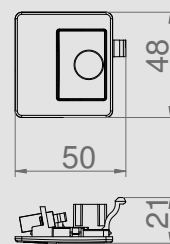
2000-16



MSF ZESPÓŁ ZAMKA DO DRZWI METALOWYCH

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

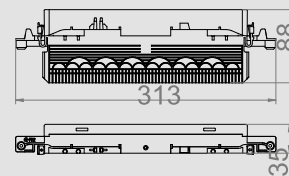
Część zamienna - Kompletny uchwyt z klamką /bez klucza/, stosowany w przypadku zniszczenia lub utraty, dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF PRZEPUST KABLOWY

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

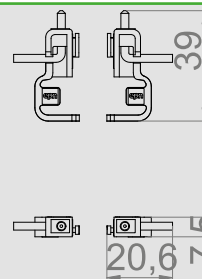
Część zamienna - Kompletny przepust kablowy wraz z wkrętami służący do wprowadzania okablowania, stosowany w przypadku utraty dostarczonego oryginalnie z rozdzielnicą



MSF ZAWIASY Z METALOWĄ OSIĄ PRAWY I LEWY

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

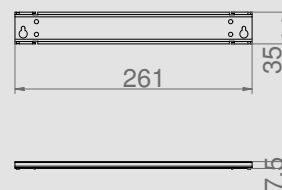
MSF Zawiasy z metalową osią prawy i lewy do montażu drzwi



MSF SZYNA 14 MOD TS35

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

MSF Szyna 14 mod TS35



MSF ŁAPA MONTAŻOWA DO MURU KPL. 4SZT.

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

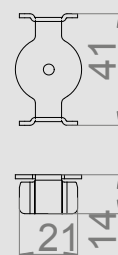
MSF Łapa montażowa do muru kpl. 4szt.



MSF SPINKA METALOWA ŁĄCZĄCA KPL. 2SZT.

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

Spinki metalowe do łączenia rozdzielnic MSF w pionie lub w poziomie



Rozdzielnie mieszaniowe



economic[™]
BOX

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, IEC/EN 60670-24



- 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

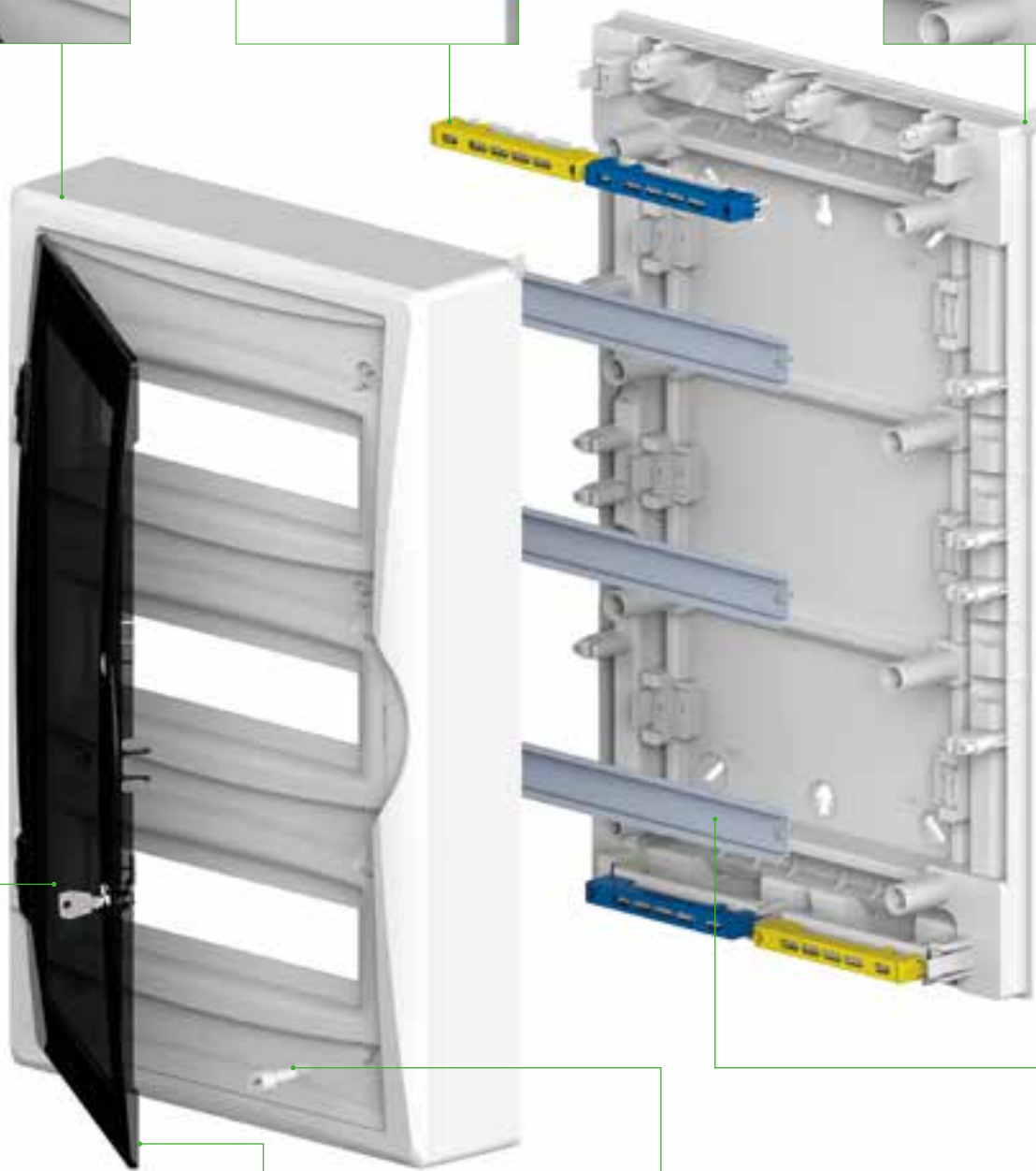
Obudowa w kolorze białym RAL 9003



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.

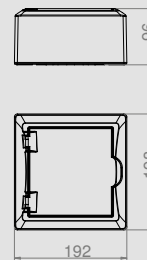
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x6 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 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



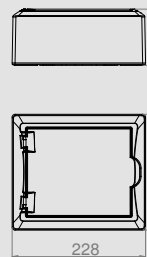
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x8 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 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



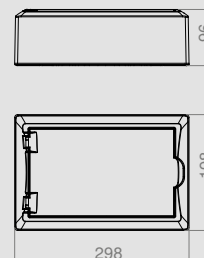
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 1x12 IP 40 (PE+N)

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

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



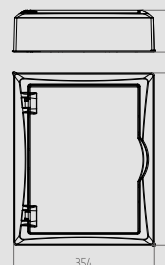
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 2x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 354x434x105 mm



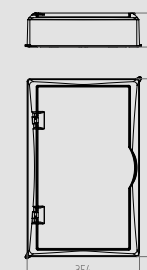
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RN 3x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 354x560x107 mm



ROZDZIELNICE MULTIMEDIALNE ECONOMIC BOX™ IP 40

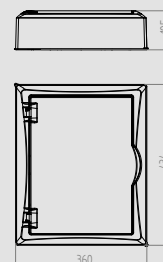
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 2x12

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

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



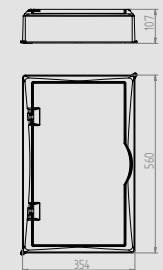
IP 40 IK 05 400 V PS



ECONOMIC BOX™ MULTIMEDIALNA RN 3x12

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

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



patch panel multioperatorski
w standardzie indeks: 2000-46

obudowa w kolorze białym
RAL 9003

nowy szybkozwojny
wkręt mocujący

możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic

plyta 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, IEC/EN 60670-24



- 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 utwardzone wkręty zapewniające szybki i pewny montaż



Listwy zaciskowe PE+N w komplecie



Sztywna obudowa w wersji podtynkowej



Opcjonalny zamek z kluczykiem



Kolor drzwi dymny



Szyny stalowe TS

ROZDZIELNICE PODTYNKOWE **ECONOMIC BOX™ IP 40**

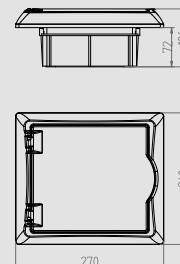
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x6 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 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



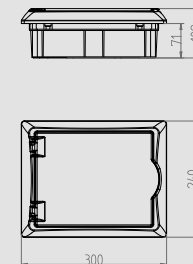
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x8 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 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



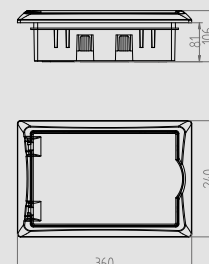
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 1x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 360x240x106 mm



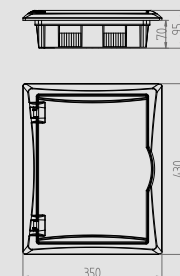
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 2x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x430x95 mm



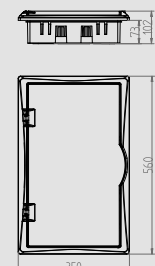
IP 40 **IK 05** **400 V** **PS**



ECONOMIC BOX™ RP 3x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x560x102 mm

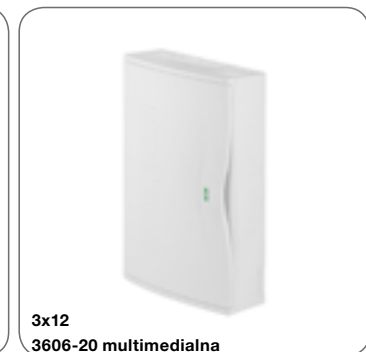


NOWOŚĆ



Rozdzielnie deweloperskie
MERIVA™ IP 40

Stopień ochrony	IP 40
Materiał Drzwi/Obudowa	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



MERIVA™

Nowe rozdzielnice dla budownictwa deweloperskiego

Rozdzielnie multimedialne i elektryczne z tworzywa

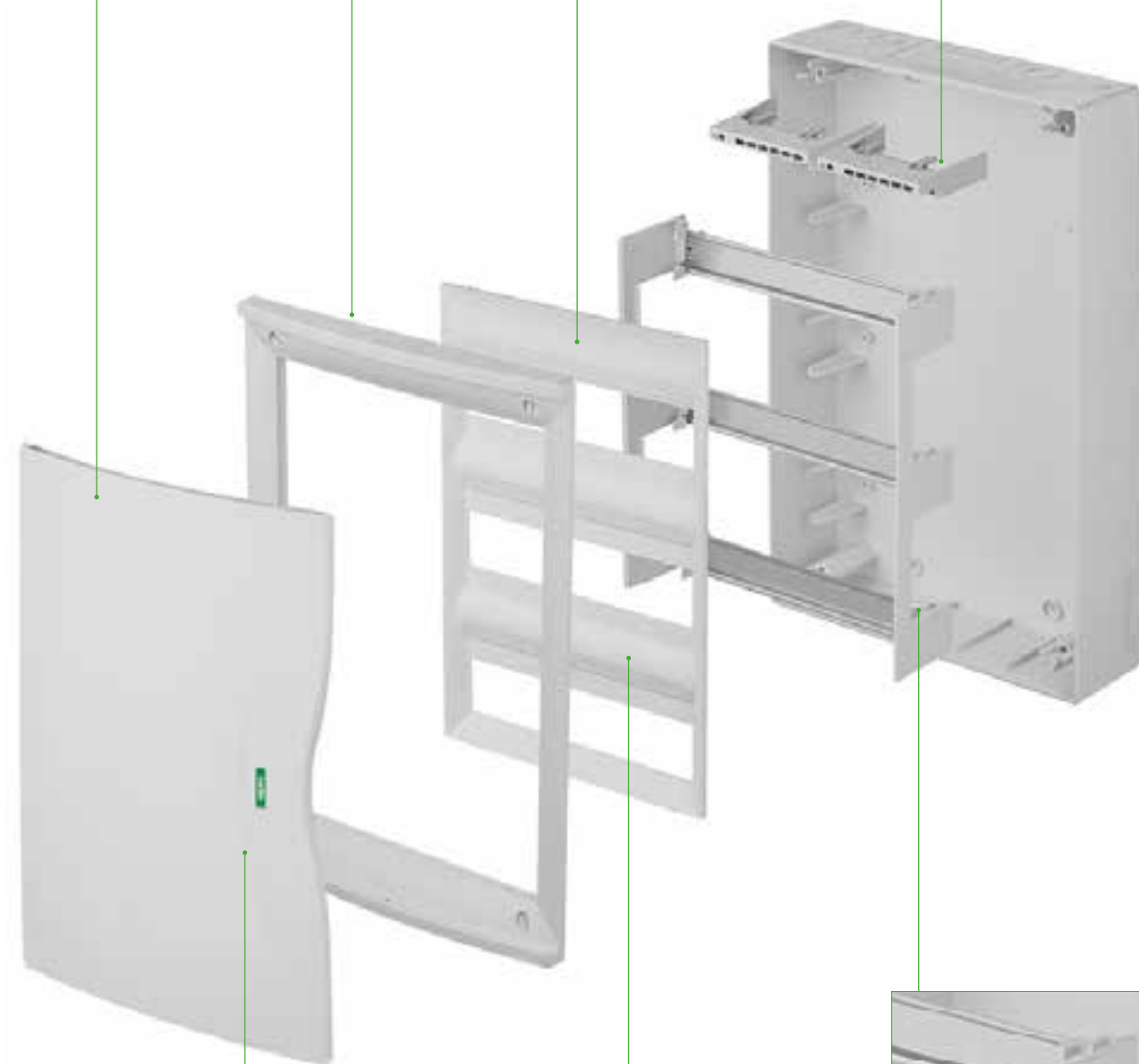
- rozdzielnie mieszkaniowe wersja elektryczna i multimedialna z tworzywa
- wykonane z tworzywa >ABS< wysokiej jakości
- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- kolor RAL 9003 (biały)
- zaciski PE+N we wsporniku
- rozdzielnie natynkowe i podtynkowe
- wersja 2 i 3 rzędowa (2x24, 3x36-mod)
- typoszereg 12-modułów
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- drzwi w kolorze obudowy

kolor drzwi w kolorze obudowy
biały RAL 9003

wkręt mocujący

jednolita wewnętrzna
pokrywa górna

opcjonalne
listwy zaciskowe PE + N
we wsporniku



uniwersalny montaż drzwi
lewo / prawo

miejsce opisowe
na oznaczenie aparatów.

montaż zespołu szyn TH
w systemie szelkowym

MERIVA IP40 ROZDZIELNICE NATYNKOWE

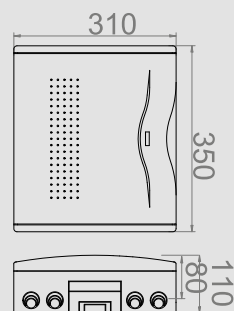
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 2x24 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	biały		1	2,00	3605-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



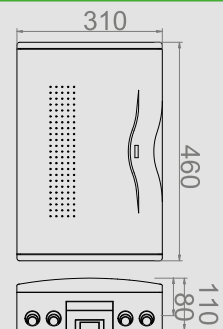
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 3x36 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	biały		1	2,80	3606-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
 Opcja dodatkowa:
 Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku
 N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



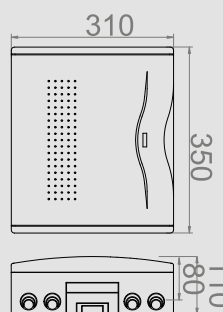
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 2x24 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	biały		1	2,00	3605-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
 NORMA: PN-EN 61439-3
 Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



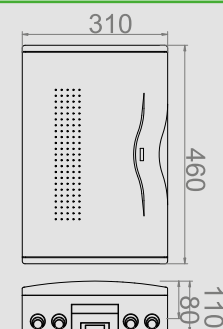
IP
40
IK
08
400
V



MERIVA RN 3x36 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	biały		1	3,00	3606-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
 NORMA: PN-EN 61439-3
 Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



MERIVA IP40 ROZDZIELNICE PODTYNKOWE



IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 2x24 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	biały		1	2,00	3615-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony

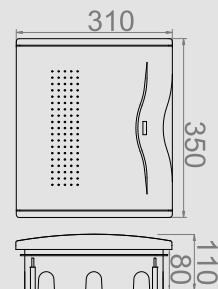
Opcja dodatkowa:

Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku

N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3

Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



IP
40
IK
08
400
V

MERIVA RP 3x36 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	biały		1	2,80	3616-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony

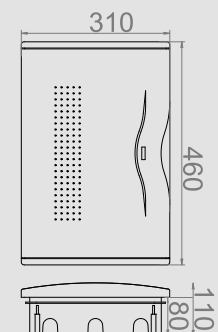
Opcja dodatkowa:

Listwy przyłączeniowe PE+N we wsporniku

N/PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3

Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



IP
40
IK
08
400
V

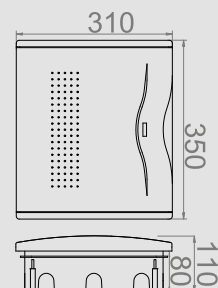
MERIVA RP 2x24 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	biały		1	2,00	3615-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

NORMA: PN-EN 61439-3

Wymiary: 350 x 310 x 110 mm



IP
40
IK
08
400
V

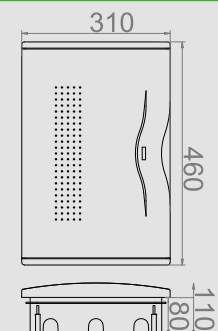
MERIVA RP 3x36 MULTIMEDIALNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	biały		1	3,00	3616-20

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

NORMA: PN-EN 61439-3

Wymiary: 460 x 310 x 110 mm



AKCESORIA DO ROZDZIELNIC MERIVA

IP 40 IK 08 400 V



MERIVA WSPORNIK WYPOSAŻONY W LISTWĘ ZACISKOWĄ

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-10

Napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
NORMA: PN-EN 61439-3
1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

IP 40 IK 08 400 V



LISTWA ZACISKOWA L-14 MOSIĘŻNA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-11

Napięcie znamionowe 400V.
NORMA: PN-EN 61439-3
1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

IP 40 IK 08 400 V



MERIVA WSPORNIK PUSTY DO LISTEW ZACISKOWYCH

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-12

Napięcie znamionowe 400V, II klasa ochrony
NORMA: PN-EN 61439-3



MERIVA GNIAZDO 45x45 16A/250V

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	2000-42

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



MERIVA PATCH – PANEL MULTIMEDIALNY 12-PORTOWY METALOWY

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	12-port	-	-	1	-	3600-46

panel wykonany ze stali ocynkowanej
Wymiary: 276x164x1,5 mm



MERIVA PŁYTA MONTAŻOWA PERFOROWANA

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
-	-	-	-	1	-	3600-27

plyta montażowa wykonana ze stali ocynkowanej
Wymiary: 234x225x1,5 mm



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

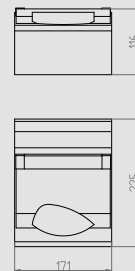
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	RN 1/6	biały	tak	1	0,5	0688-00	2351-00
1/6	RN 1/6	transp. 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, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(3x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 171x225x116 mm



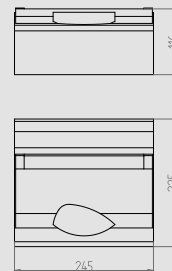
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/8+2	RN 1/8+2	biały	tak	1	0,7	0689-00	2352-00
1/8+2	RN 1/8+2	transp. 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, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 245x225x116 mm



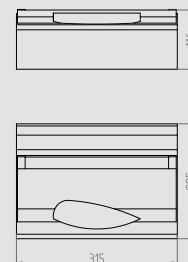
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/12+2	RN 1/12+2	biały	tak	1	1,0	0690-00	2353-00
1/12+2	RN 1/12+2	transp. 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, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 315x225x116 mm



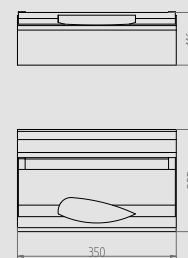
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/14+2	RN 1/14+2	biały	tak	1	1,0	0691-00	2354-00
1/14+2	RN 1/14+2	transp. 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, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x225x116 mm



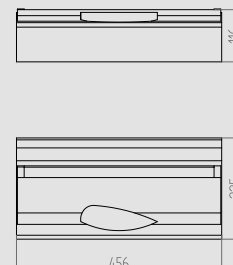
IP 40 IK 05 400 V PS



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

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/20+2	RN 1/20+2	biały	tak	1	1,3	0692-00	2355-00
1/20+2	RN 1/20+2	transp. 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, II klasa ochrony
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 456x225x116 mm





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



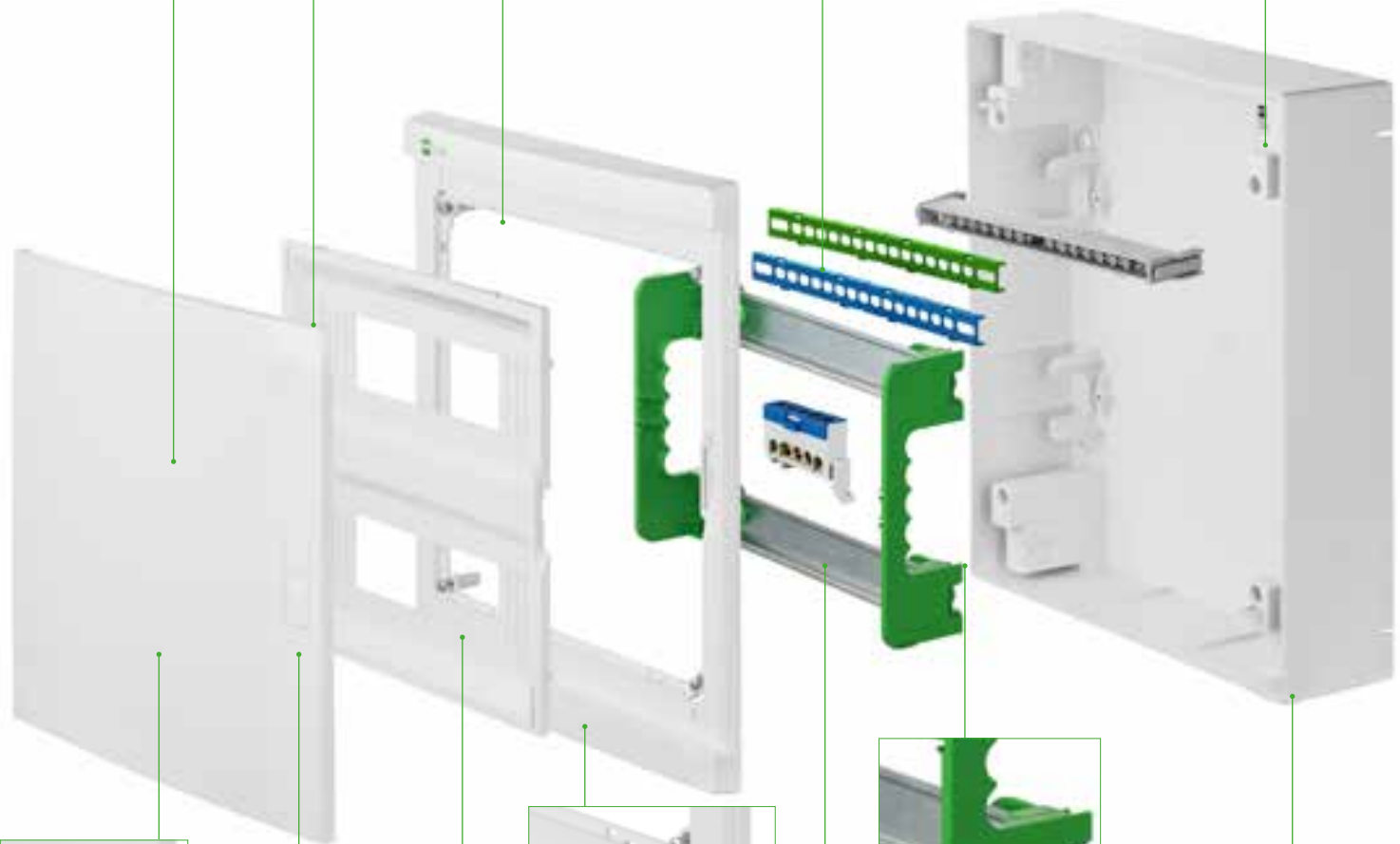
kolor drzwi w kolorze obudowy biały RAL 9003

jednolita wewnętrzna pokrywa górna

stalowe utwardzone wkręty zapewniające szybki i pewny montaż

opcjonalne listwy zaciskowe PE + N we wsporniku

sztynna obudowa w wersji natynkowej elektryczna / multimedialna



uniwersalny montaż drzwi lewo / prawo

opcja zamka na klucz

usztynwiona rama drzwi

montaż zespołu szyn TH w systemie szelkowym

możliwość plombowania obudowy



miejsce opisowe na oznaczenie aparatów.



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

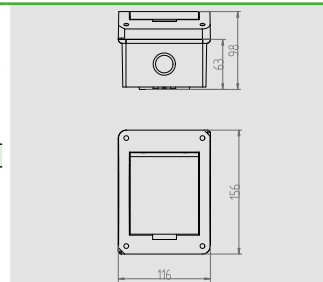
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x5 IP 40

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

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



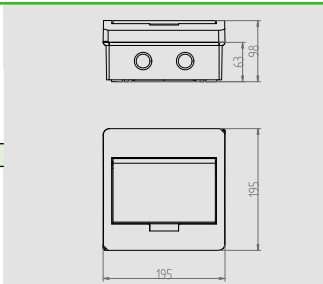
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x98 mm



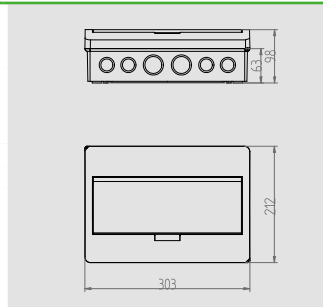
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS

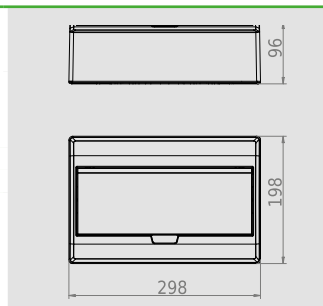
NOWOŚĆ



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

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

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



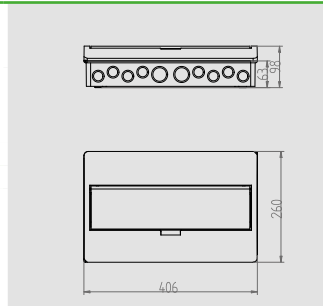
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x18 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 406x260x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x12 IP 40 (PE+N)

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

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

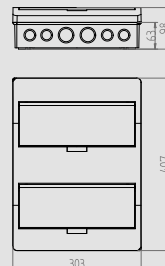
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

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

Wymiary: 303x407x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2x18 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

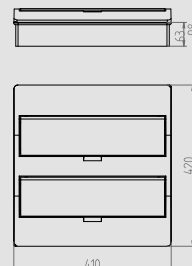
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

PE 1x(6x10 mm² + 8x16 mm²)

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

Wymiary: 410x420x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

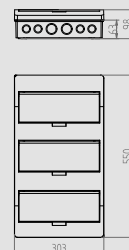
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)

PE 2x(7x10 mm² + 2x16 mm²)

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

Wymiary: 303x550x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 3x18 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

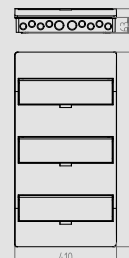
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)

PE 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)

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

Wymiary: 410x784x98 mm





Zalety:

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

IP 40 IK 05 400 V

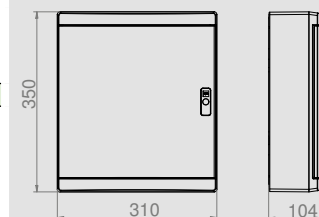
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 2X12 PE+N IP40 BIAŁY

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

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szerek wyjmowanych szyn DIN – zielone rączki
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²) L8+L5
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²) L13
Zacisk N L5 na szynę
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05 400 V

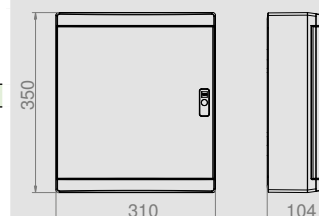
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 2X12 PE+N BIAŁY/DYMNÝ

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

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
System szerek wyjmowanych szyn DIN – zielone rączki
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(4x16mm² + 4x10mm²)
PE 1x(7x10mm² + 6x 16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05 400 V

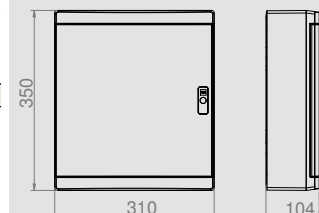
NOWOŚĆ



ELEGANT RN 2X12 MULTIMEDIALNA IP40 BIAŁY

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

Stożek ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
NORMA: PN-EN 61439-3
Wymiary: 350x310x104 mm



IP 40 IK 05 400 V

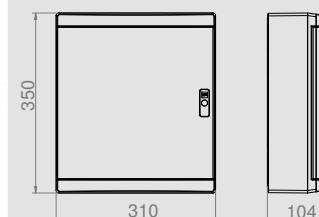
NOWOŚĆ

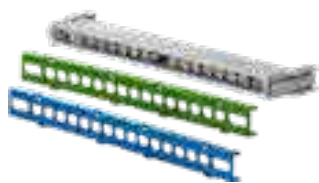


ELEGANT RN 2X12 MULTIMEDIALNA BIAŁY/DYMNÝ

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

II klasa ochrony, opcja zamka na kluczyk, możliwość plombowania obudowy
W zestawie płyta perforowana multimedialna, patchpanel, gniazdo 45x45 2P+Z 16A 250V.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 350x310x104 mm





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

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



ELEGANT PŁYTA MONTAŻOWA PERFOROWANA 2X12 234X225X1,2mm RAL9016

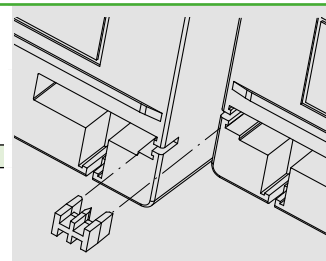
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płyta montażowa	Biały RAL 9016	1 zbiorcze	kg/100 szt.	2425-27



ELEGANT SPINKI ŁĄCZĄCE KPL. 2SZT.

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

Spinki do łączenia rozdzielnic ELEGANT w pionie lub w poziomie.



ELEGANT ZESPÓŁ ZAMKA METALOWEGO Z KLUCZYKIEM

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



ELEGANT PATCH-PANEL MULTIMEDIALNY 12 PORTOWY METALOWY 232X140X1MM RAL9016

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



GNIAZDO 45x45 16A/250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
	Biały RAL 9016	1 zbiorcze	kg/100 szt.	2000-42

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

IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

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

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

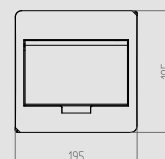
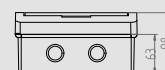
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

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

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

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

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

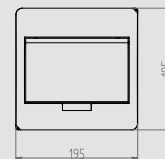
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

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

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x8 (PE+N) IP 40

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

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

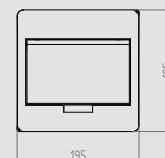
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)

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

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

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

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

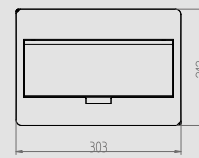
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

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

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

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

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

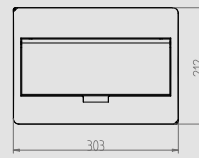
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

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

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1x12 (PE+N) IP 40

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

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

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

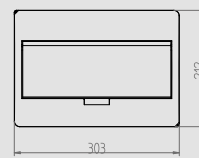
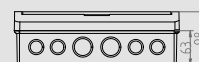
N 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

PE 1x(3x10 mm² + 6x16 mm²)

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

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 303x212x98 mm



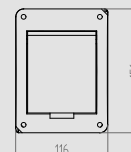
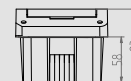
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x5 IP 40

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

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



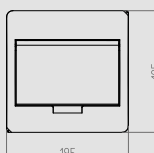
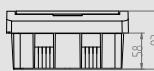
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x8 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(5x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x90 mm



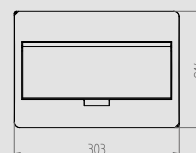
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x214x104 mm



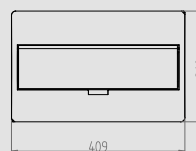
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1x18 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 409x260x95 mm



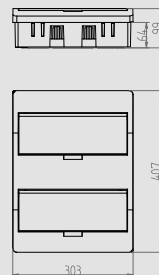
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x407x99 mm



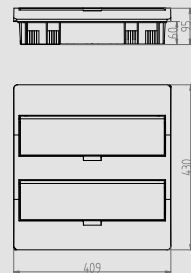
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2x18 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
PE 1x(12x10 mm² + 2x16 mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 409x430x95 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3X12



ELEGANT RP 3x12 IP 40 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x550x104 mm





ELEKTRO-PLAST

NASIELSK

IP65

IP55

PRODUKT
POLSKI

UV



Rozdzielnice hermetyczne EP-LUX Plus IP 55/65

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE EP-LUX PLUS IP 55/65

Stopień ochrony	IP 55 / IP 65
Materiał	ABS
Odporność na uderzenie	IK 08
Kolor	RAL 7035 (jasnoszary)
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



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

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



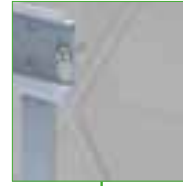
uszczelnione
drzwi obudowy



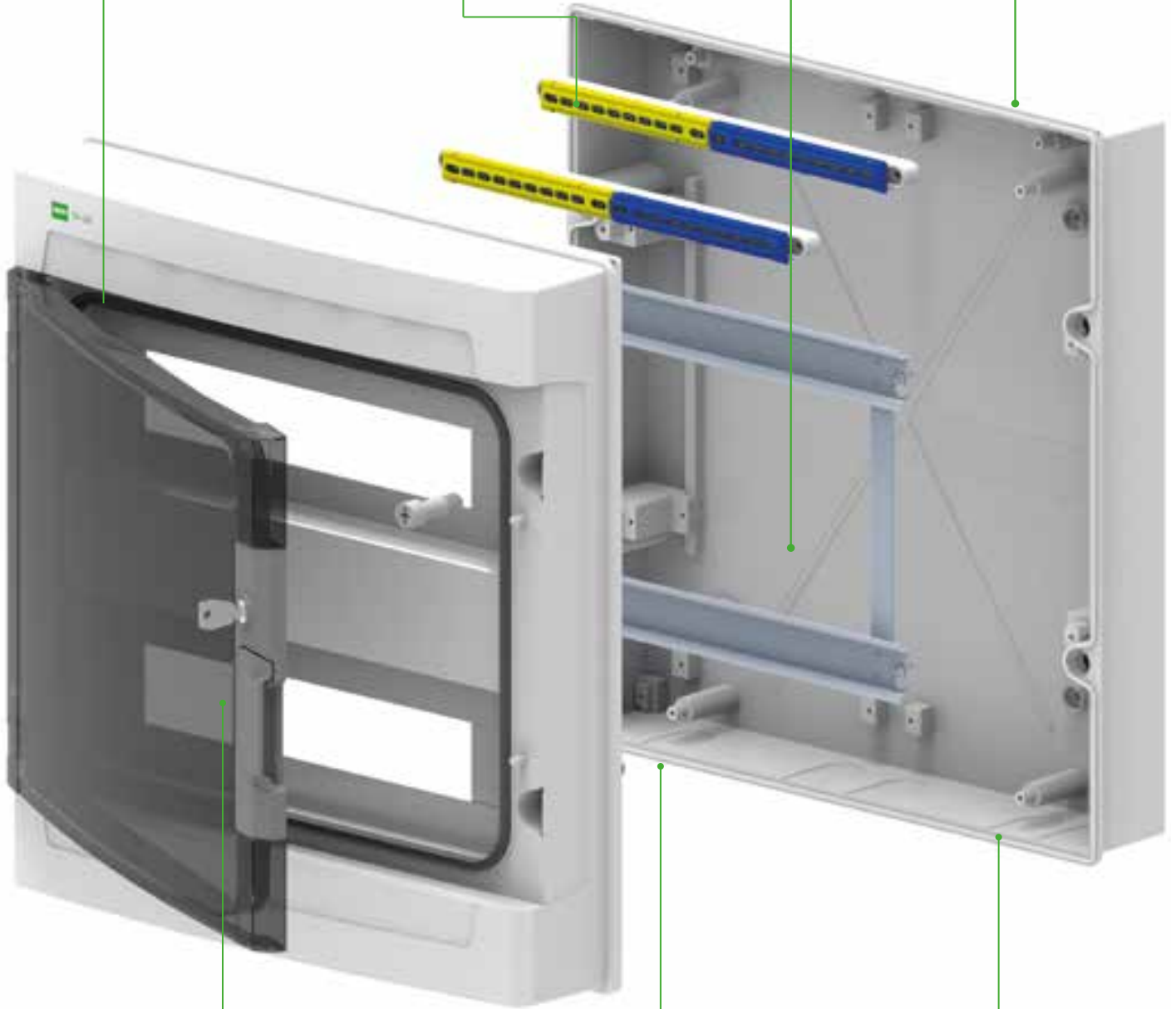
zaciski PE+N
w standardzie



duża przestrzeń
na okablowanie



możliwość
plombowania obudowy



nowy system zamykania drzwi



osłabienia do montażu
dławic kablowych



szttywna konstrukcja obudowy
IK07

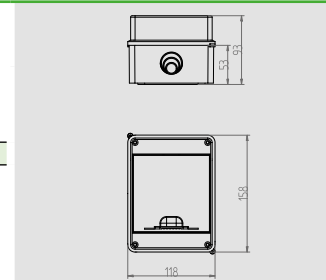
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



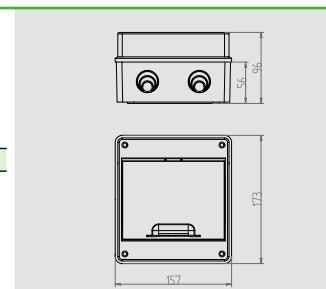
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

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



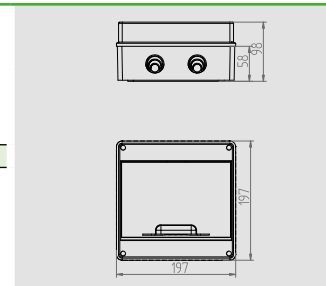
IP 55 IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 55, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 197x197x55 mm



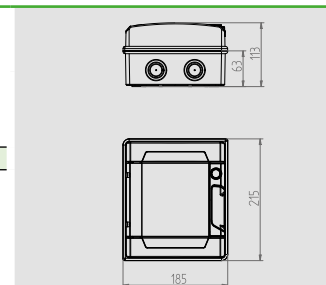
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x6 IP 65 (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 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
 PE 2x(3x10mm² + 2x16mm²)
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 185x215x113 mm



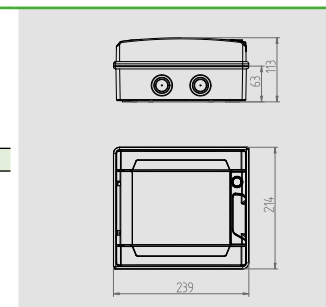
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x8 IP 65 (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 65, napięcie znamionowe 400V
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Z możliwością rozszerzenia do 9-mod w rzędzie.
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
 Wymiary: 239x214x113 mm



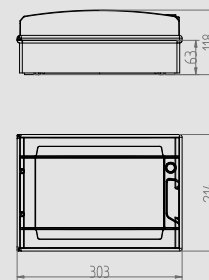
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x12 IP 65 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
PE 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x214x118 mm



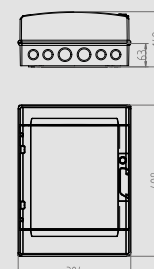
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2x12 IP 65 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(3x10mm² + 6x16mm²)
PE 1x(3x10mm² + 6x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 13-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 304x408x149 mm



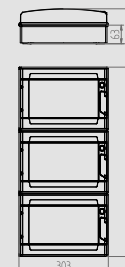
IP 65 IK 08 400 V ABS



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

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

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

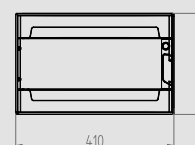
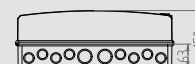
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 1x18 IP 65 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 410x262x150 mm



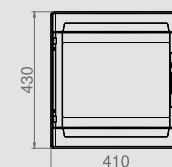
IP 65 IK 08 400 V ABS



EP-LUX PLUS RN 2x18 IP 65 (PE+N)

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 410x430x151 mm



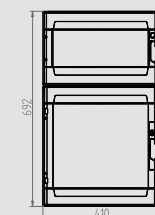
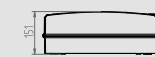
IP 65 IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
2x listwa zaciskowa 7-torowa 2x (LZ-7/N)
Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm



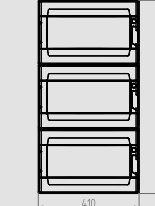
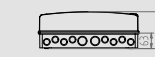
IP 65 IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 410x786x150 mm



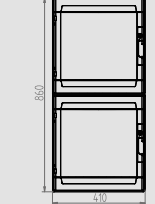
IP 65 IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
3x listwa zaciskowa 7-torowa 3x (LZ-7/N)
Z możliwością rozszerzenia do 19-mod w rzędzie.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x642x118 mm

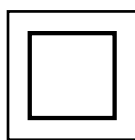


* Drzwi w kolorze szarym RAL 7035 na zamówienie indywidualne



Rozdzielnice hermetyczne
GALANT PLUS IP 65

Stopień ochrony	IP 65
Odporność na uderzenie	IK 08
Tworzywo	>ABS< wysokiej jakości
Klasa Izolacji	II
Kolor	RAL 7035(jasnoszary)
Napięcie znamionowe	AC 440V/50Hz
Warunki pracy	-25 °C +85 °C
Próba termiczna	80 °C
Norma	PN-EN 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
- rozdzielnice od 3 do 72 modułów
- listwy mosiężne N/PE w standardzie
- innowacyjna technologia przepustki 2-komponentowe do wprowadzenia przewodów na wyposażeniu dotyczy typoszeregu 18-mod
- wytrzymałość na uderzenia IK08

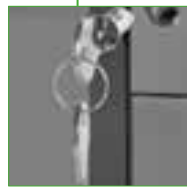
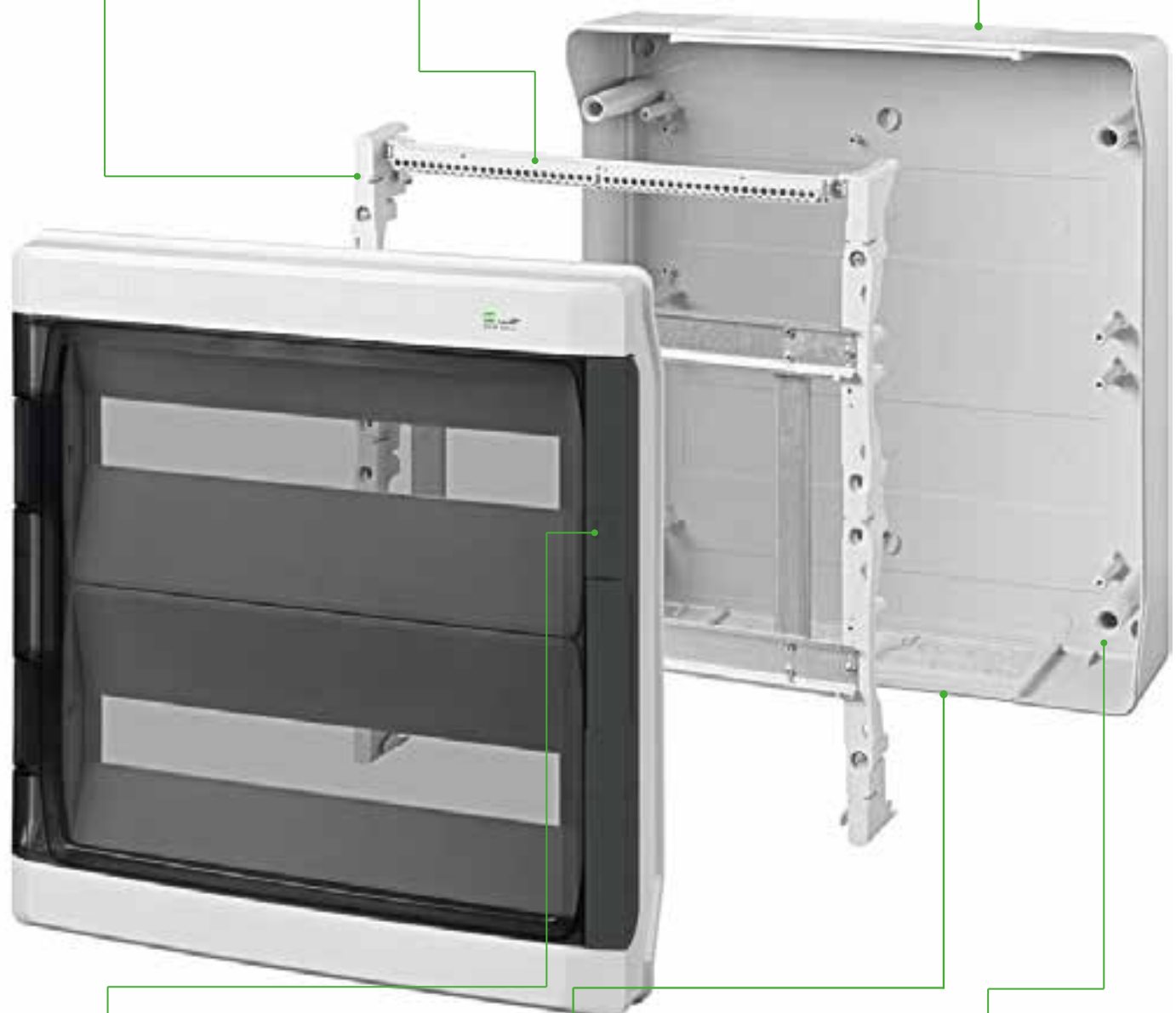


wejścia kablowe
przez elastyczne membrany
w przepięcie 2-komponentowym

wkręt mocujący



listwy PE i N w komplecie



opcjonalny zamek z kluczykiem



uszczelka



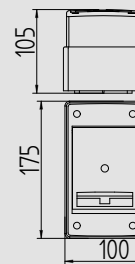
zaślepki wkrętów

IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN 1x3 IP 65**

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

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

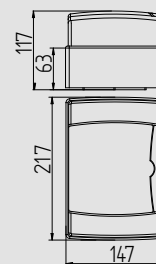


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN 1x4 IP 65**

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

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

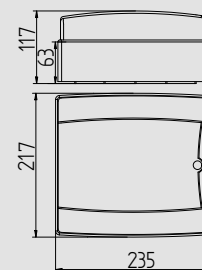


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN 1x8 IP 65**

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

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

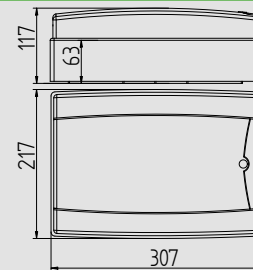


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN 1x12 IP 65**

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

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

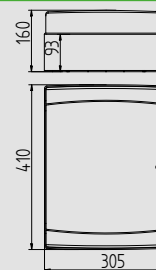


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN 2x12 IP 65**

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
Wymiary 305x410x160 mm

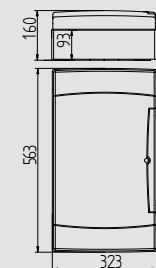


IP 65 UV IK 08 400 V ABS

**GALANT PLUS RN-3x12 IP 65**

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

Stopień ochrony IP 65, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe PE+N na wyposażeniu.
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011. Możliwość plombowania.
Wymiary 323x563x160 mm



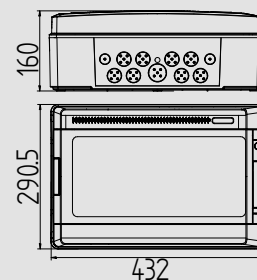
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 1x18 IP 65

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

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



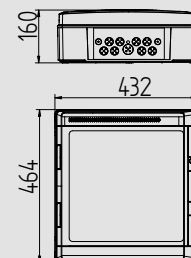
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 2x18 IP 65

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

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



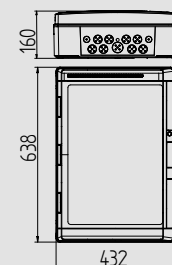
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 3x18 IP 65

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

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



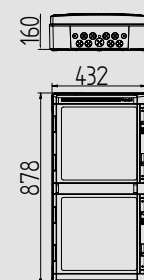
IP 65 UV IK 08 400 V ABS



GALANT PLUS RN 4x18 IP 65

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

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



4x18-mod.
1609-01

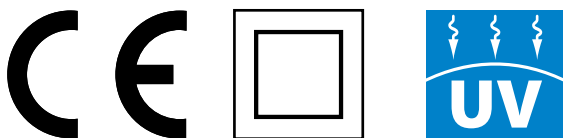
NOWOŚĆ



Rozdzielnice hermetyczne
HERMETICA™ IP65

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

Stopień ochrony	IP 65
Tworzywo	Obudowa: ABS / Drzwi: PC
Odporność na uderzenie	IK 08
Klasa Izolacji	II
Kolor	RAL 7035(jasnoszary)
Napięcie znamionowe	AC 440V/50Hz
Warunki pracy	-20°C+70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011



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

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

ROZDZIELNICE HERMETYCZNE HERMETICA IP65

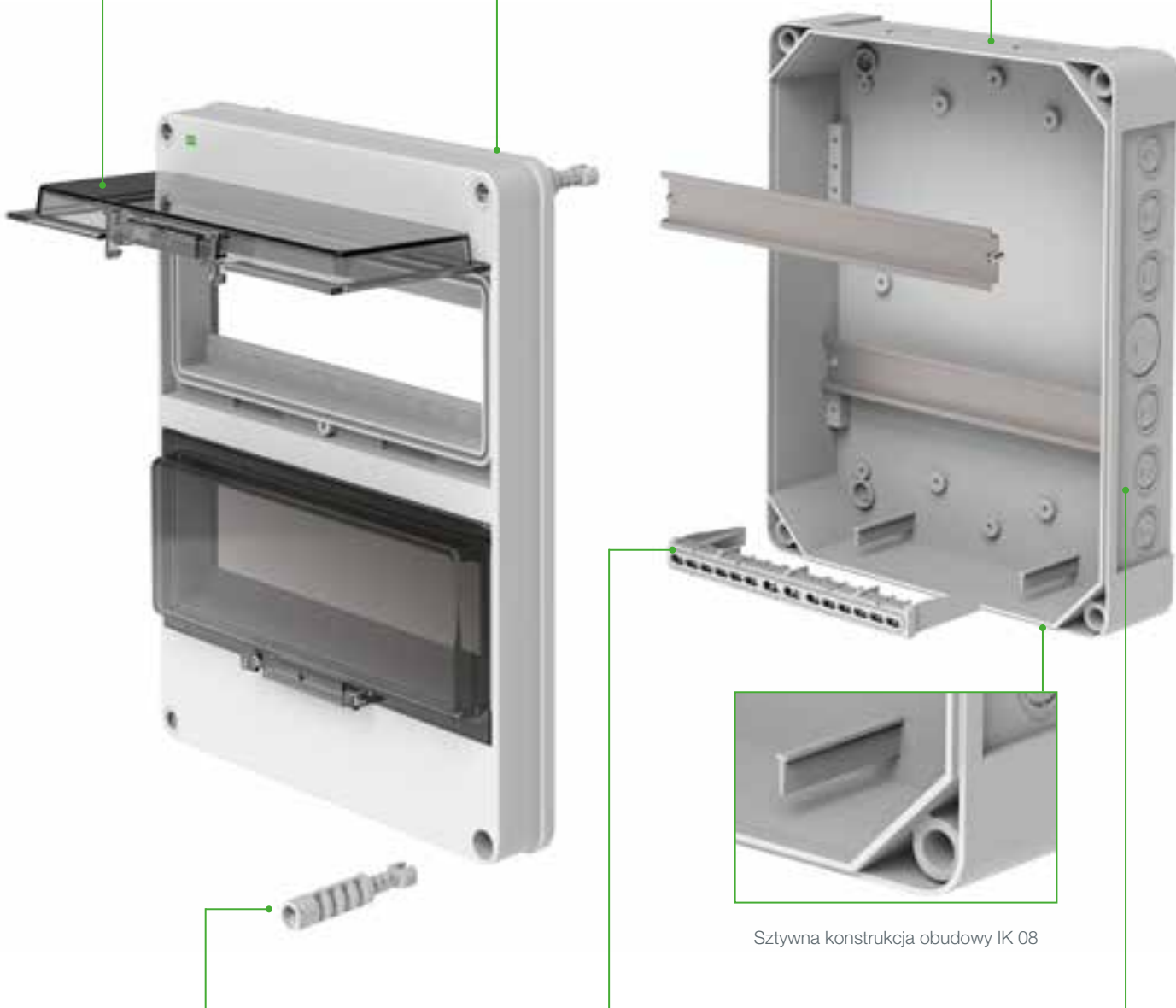
Drzwi w kolorze dymnym z możliwością plombowania



Uszczelnienie maszynowe pod drzwiami i w pokrywie górnej



Duża przestrzeń na okablowanie



Sztywna konstrukcja obudowy IK 08



Wkręt mocujący z możliwością plombowania



Opcjonalne listwy zaciskowe PE+N we wsporniku



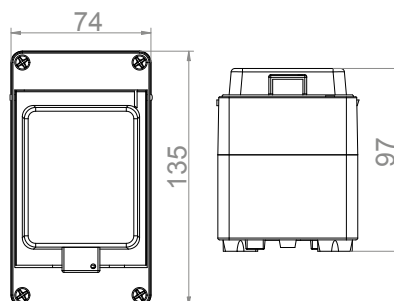
Oslabienia do montażu dławic kablowych

IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC

**HERMETICA RN 1x3 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x3	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt.	2201-01

Wymiary: 135x74x97 mm
Zacisk N na wyposażeniu.

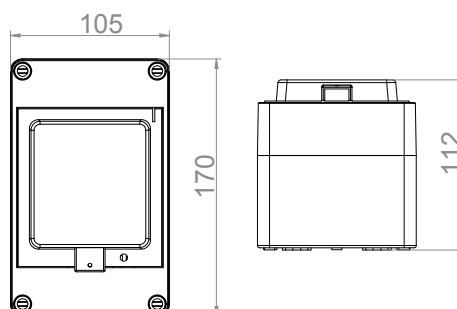


IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC

**HERMETICA RN 1x4 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x4	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt.	2202-01

Wymiary: 170x105x111 mm
Zacisk N na wyposażeniu.

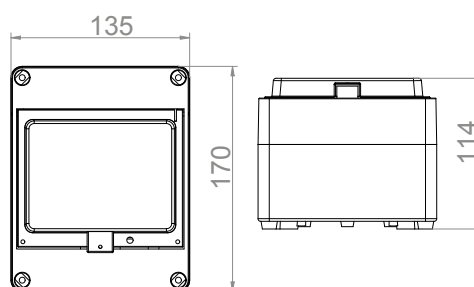


IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC

**HERMETICA RN 1x6 IP65**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x6	Szary RAL 7035	szt. 1	kg/1 szt.	2203-01

Wymiary: 170x135x112 mm
Zacisk N na wyposażeniu.



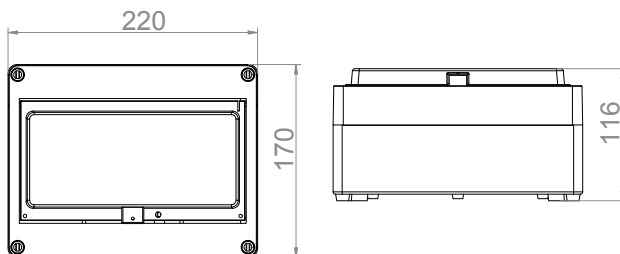
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x8+2 IP65

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

Wymiary: 168x220x112,5 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²
 PE 2x(1-10)mm² + 3x(1-16)mm²



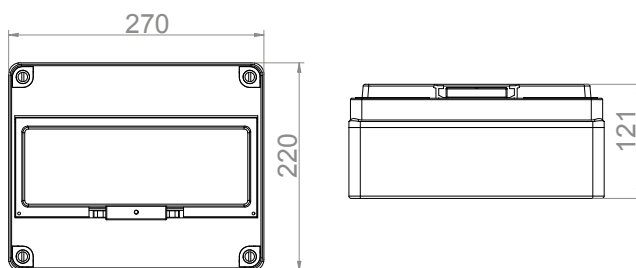
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+1 IP65

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

Wymiary: 220x270x120 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 5x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²



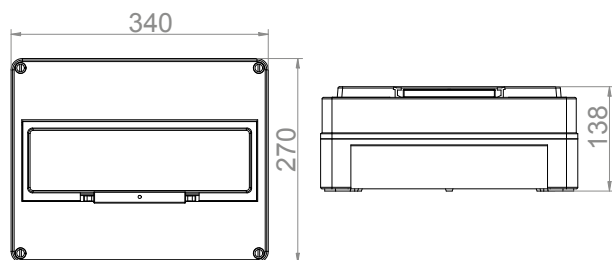
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x12+4 IP65

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

Wymiary: 270x340x138 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²



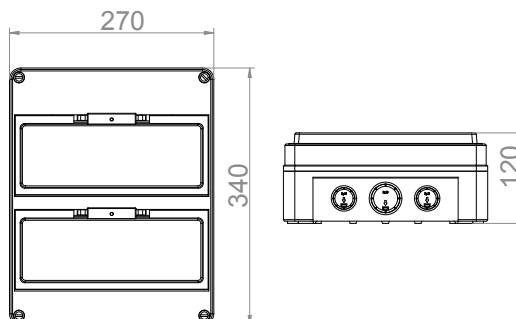
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 2x12+2 IP65

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

Wymiary: 340x270x119,5 mm
 Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.
 N 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²
 PE 12x(1-10)mm² + 2x(1-16)mm²



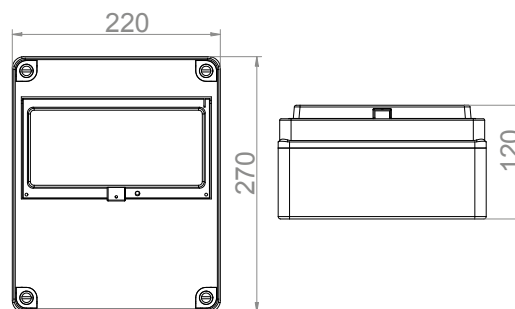
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x10 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RN-1x10	Szary RAL 7035	1 szt.	kg/1 szt.	2205-01

Wymiary: 270x220x120 mm



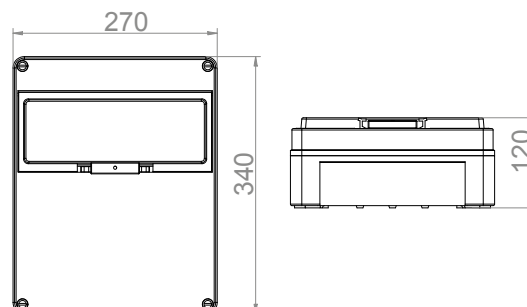
IP 65 UV IK 08 400 V ABS PC



HERMETICA RN 1x13 IP65

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

Wymiary: 340x270x119,5 mm





Rozdzielnice siłowe **RS**

Stopień ochrony

IP 65*

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

Materiał

ABS

Odporność na uderzenie

IK 08

Warunki pracy

-20°C +70°C

Próba termiczna

70°C

Norma

PN-EN 61439-3:2012



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



Zaciski PE+N



Ostabilenia



Opcjonalny zamek metalowy 0260-03



Uniwersalne pokrywy do montażu gniazd IP 44/IP 67



rys.1



rys.2

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



Zaślepki wkrętów



Odwracalne zawiasy drzwi

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

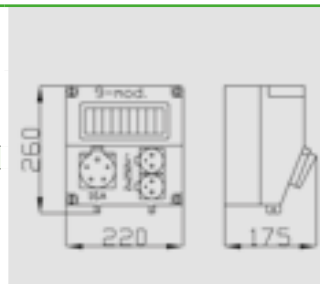
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



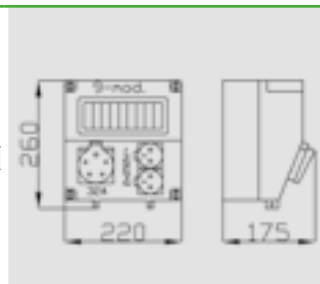
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x260x175 mm



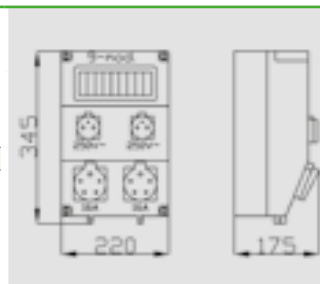
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



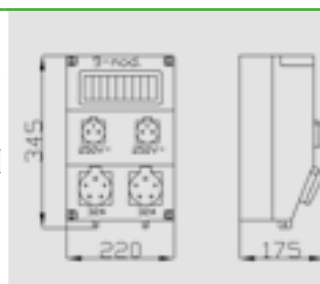
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



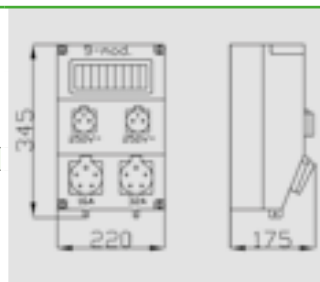
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 9 modułów
 Wymiary: 220x345x175 mm



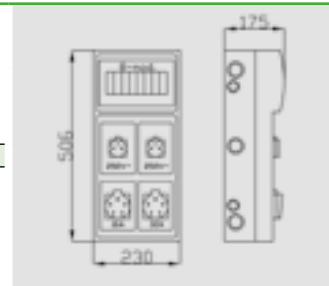
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



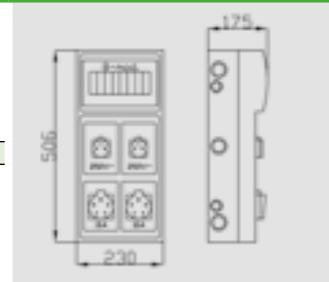
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



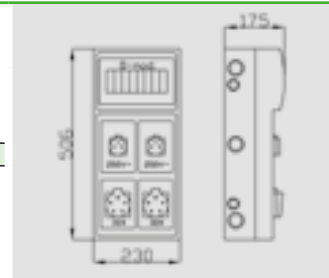
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



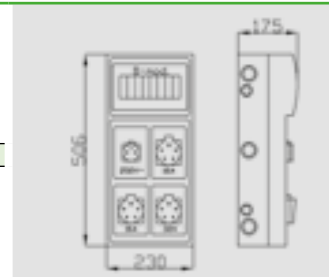
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



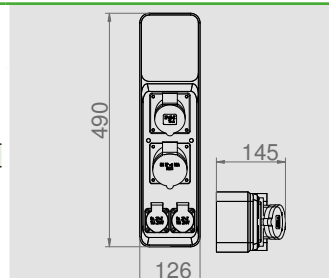
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



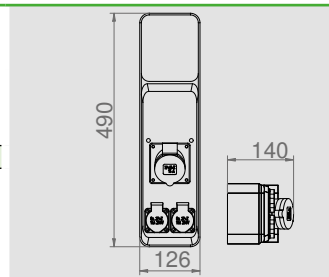
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



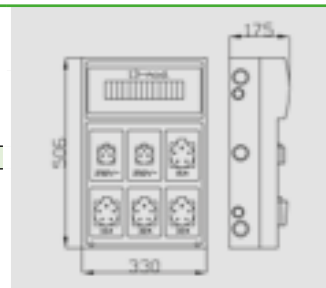
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 13 modułów
 Wymiary: 330x506x175 mm



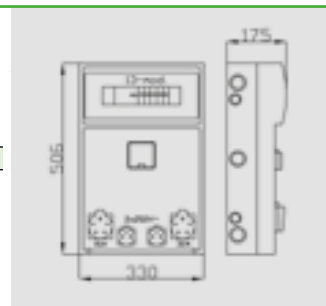
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 N 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(7x10mm²+2x16mm²)
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Zabezpieczenia: F140/4/0,03, C20/3, 2xB20
 Okienko inspekcyjne pod licznik
 Wymiary: 330x506x175 mm



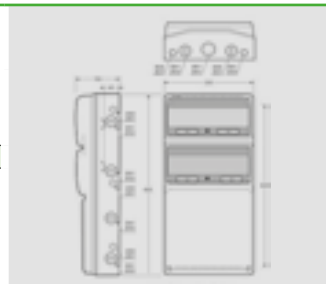
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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.



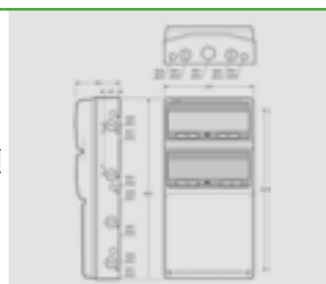
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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.



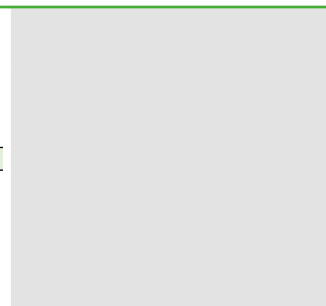
IP 44 UV IK 08 400 V ABS STAL



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.



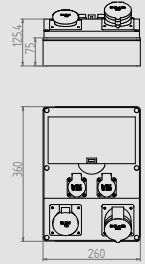
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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



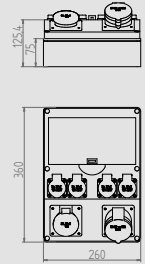
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks nowy
		szt.	kg/100 szt.	
RS-13	szary RAL 7035	1	1,87	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 6250-00
 Wymiary: 260x360x130 mm
 Możliwość plombowania drzwi.



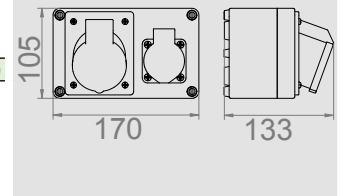
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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



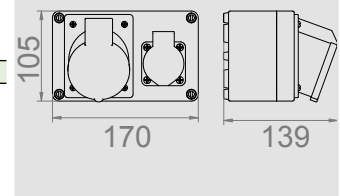
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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



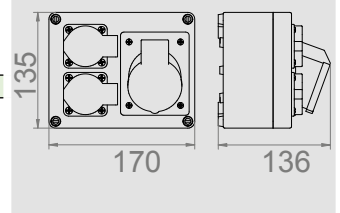
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



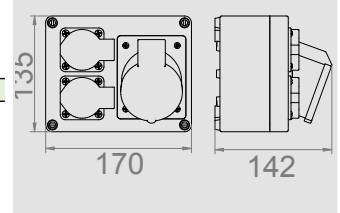
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



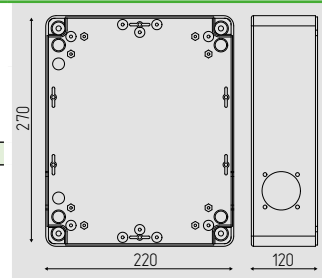
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



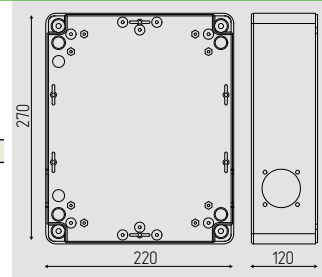
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



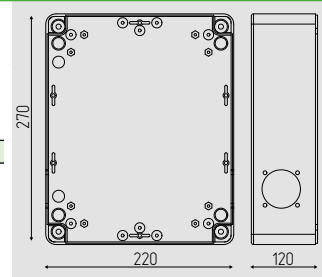
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



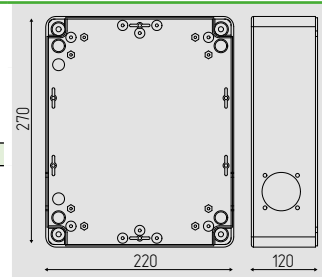
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



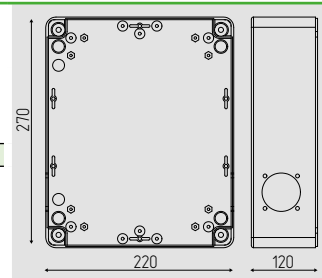
IP 54 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 54, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Miejsce na zabezpieczenia – 10 modułów
 Wymiary: 270 x 220 x 120 mm



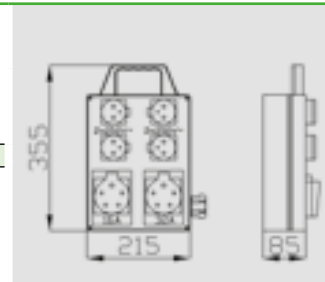
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



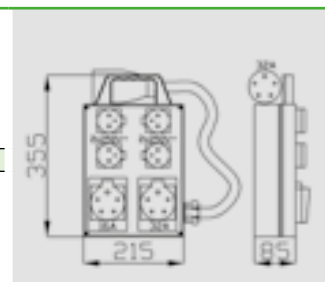
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



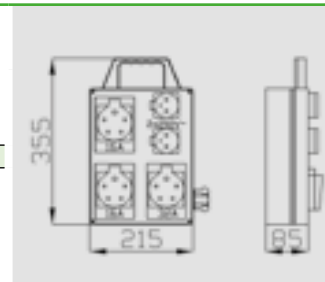
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



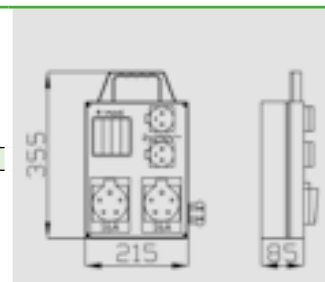
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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



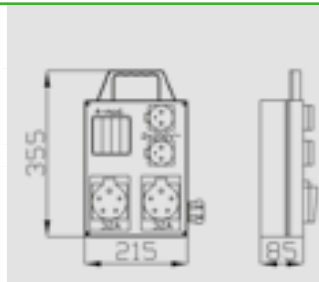
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



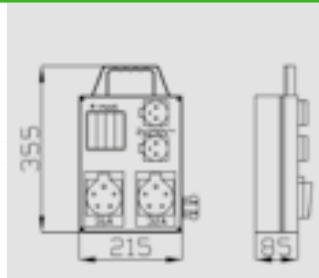
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



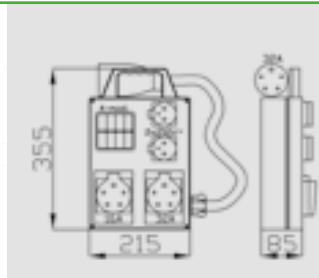
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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



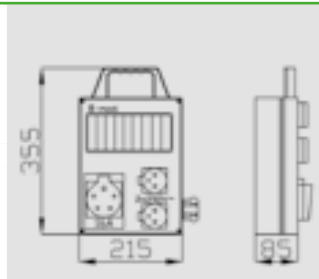
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



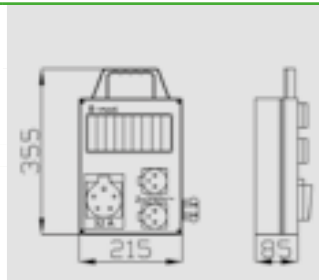
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



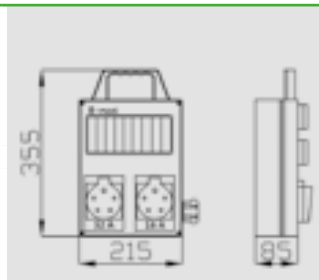
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



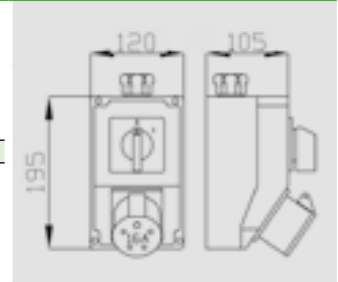
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A

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



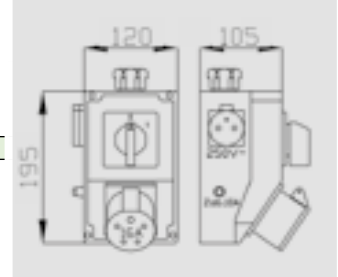
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 16A, 2P+Z 230V

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



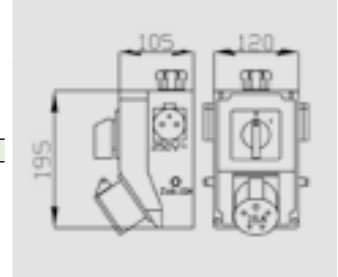
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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



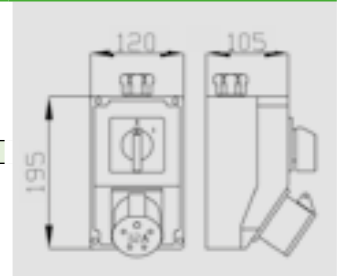
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A

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



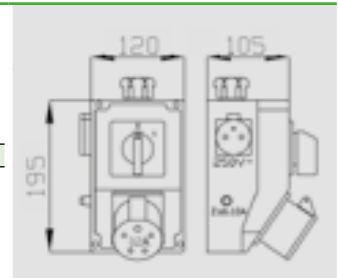
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. 0-1, 3P+N+Z 32A, 2P+Z 230V

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



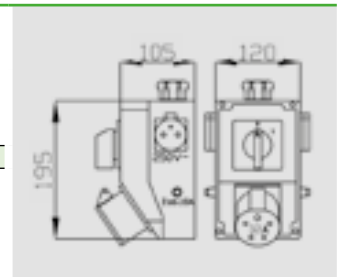
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 61439-3:2012
 Wyłącznik krzywkowy 0-1, 32A
 Wymiary: 120x195x105 mm



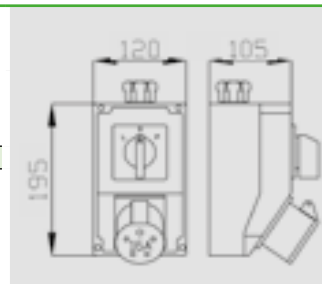
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 16A

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

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



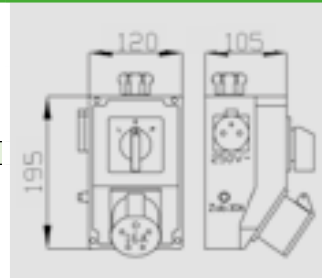
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



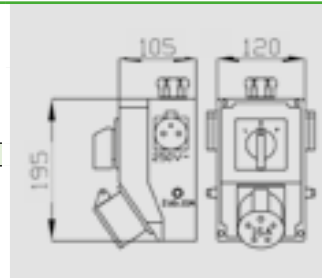
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



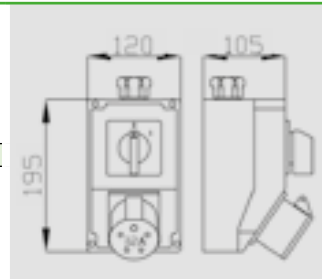
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



RS-Z WYŁ. L-0-P, 3P+N+Z 32A

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

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



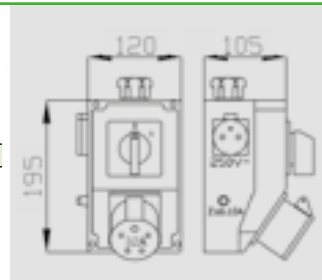
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

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



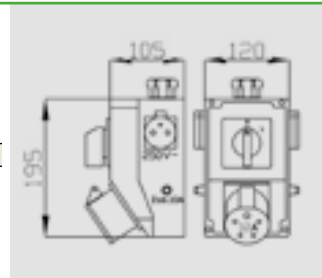
IP 44 UV IK 08 400 V ABS



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

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

Stopień ochrony IP 44, napięcie znamionowe 400V
 Norma: PN-EN 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
RS-W	szary RAL 7035	szt. 1	kg/100 szt. 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



16A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	szt. 1	kg/100 szt. 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



16A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	szt. 1	kg/100 szt. 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



32A 5P

IP 44 IK 08 400 V ABS



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

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
RS-W	szary RAL 7035	szt. 1	kg/100 szt. 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



32A 5P

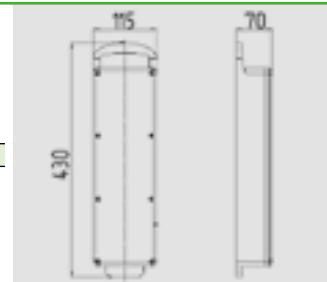
IP 44 UV IK 10



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

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

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



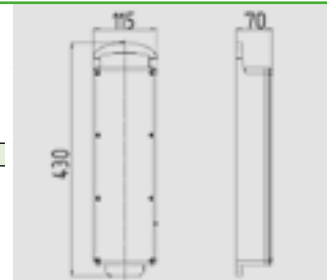
IP 44 UV IK 10



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

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

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



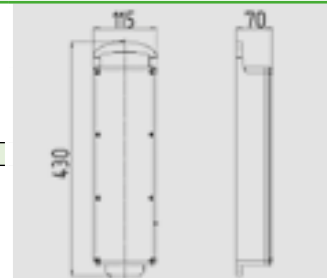
IP 44 UV IK 10



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	1 szt.	1,48 kg/1 szt.	7002-10

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



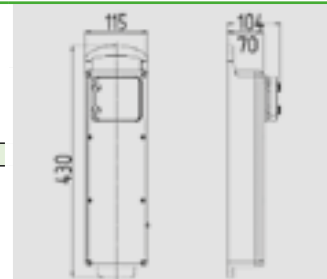
IP 44 UV IK 10



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	1 szt.	1,48 kg/1 szt.	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



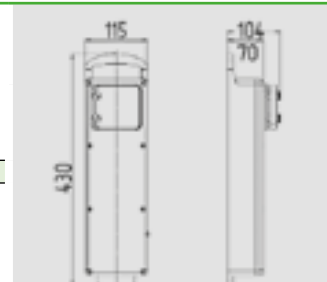
IP 44 UV IK 10



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	1 szt.	1,49 kg/1 szt.	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



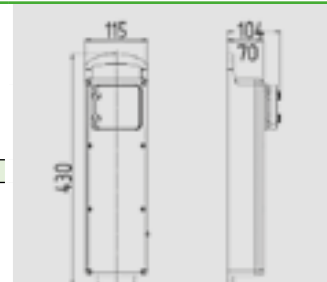
IP 44 UV IK 10



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	1 szt.	1,5 kg/1 szt.	7012-10

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



IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 16A

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

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

IP 44 400 V



WTYKA SIŁOWA 32A

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

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

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 16A

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

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

IP 44 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 32A

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

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

IP 67 400 V



WTYKA SIŁOWA 63A

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

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

IP 67 400 V



GNIAZDO SIŁOWE PRZENOŚNE 63A

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

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

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 16A

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

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

IP 44 400 V



GNIAZDO STAŁE 32A

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

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

IP 44 250 V



WTYKA 16A 250V

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

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

IP 44 250 V



GNIAZDO PRZENOŚNE 16A 250V

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

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

IP 44 250 V



GNIAZDO STAŁE 16A 250V

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

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

IP 44 **250 V**



WTYKA GUMOWA 16A 250 V

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

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

IP 44 **250 V**



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

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

Norma DIN 49440/441
Pełna obudowa gumowa

Do przewodów 3x1,5 mm²

IP 44 **250 V**



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

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

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

IP 44 250 V



WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	czarny RAL 9005	szt. 10	kg/1 szt. 0,08	X1519100

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

IP 44 250 V



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



WTYKA 16A 250V

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
16A / 3P	niebieski RAL 5005	szt. 10	kg/1 szt. 0,08	X1519150

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

IP 44 250 V



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



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



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**

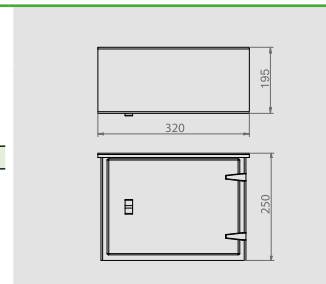
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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



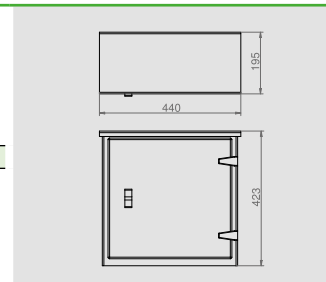
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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



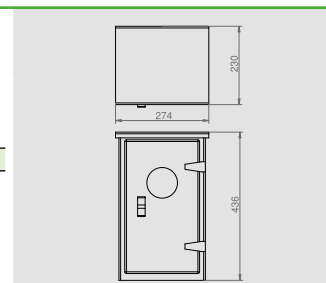
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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



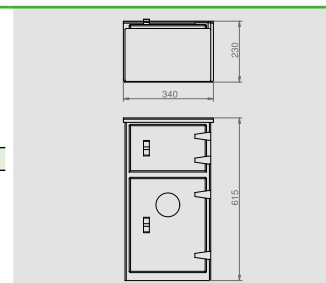
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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



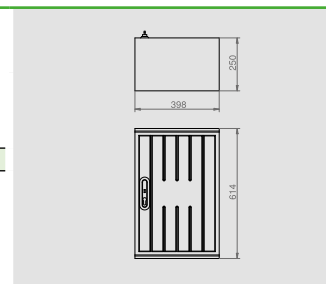
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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



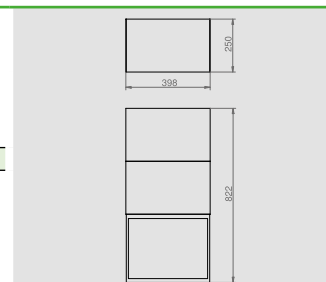
IP 44 PCV 650 °C 400 V



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

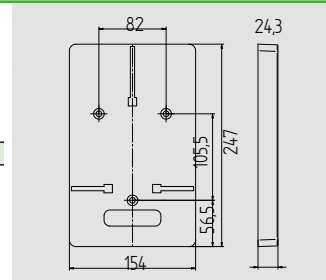
IP
20
650
°C
400
V
PS



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
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 154x247x24,3mm



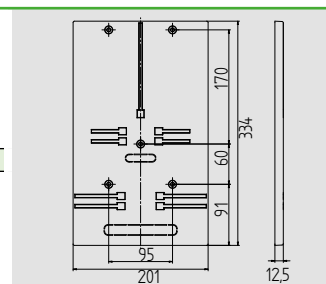
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 1/3-FAZOWA UNIWERSALNA 334

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

NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 201x334x12,5mm



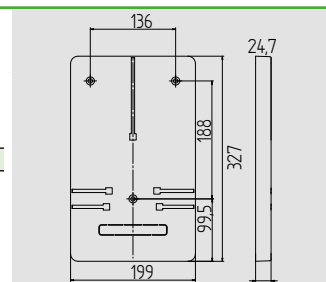
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA 3-FAZOWA

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

NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
Wymiary: 199x327x24,7mm



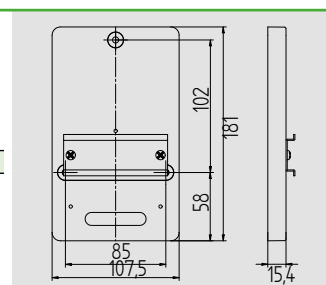
IP
20
650
°C
400
V
PS



TABLICA LICZNIKOWA ZEGAROWA

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

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



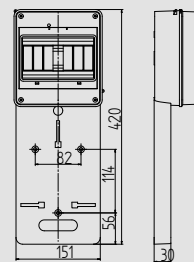
IP
20
650
°C
400
V
PS



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

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

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



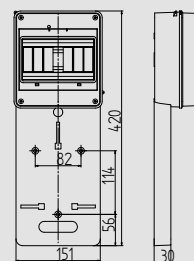
IP
20
650
°C
400
V
PS



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

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

Ilość modułów – 7 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(3x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 151x420x30mm



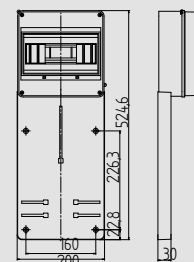
IP
20
650
°C
400
V
PS



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

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

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 Wymiary: 200x524,6x30mm



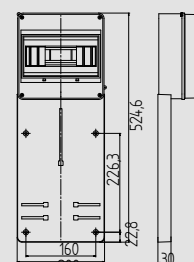
IP
20
650
°C
400
V
PS



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

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

Ilość modułów - 9 zaciski PE+N w komplecie
 NORMA: PN-EN 62208:2011; PN-EN 61439-1
 N 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 PE 1x(5x10mm²+2x16mm²)
 Na wyposażeniu komplet śrub montażowych do licznika.
 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



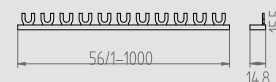
400 V



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.



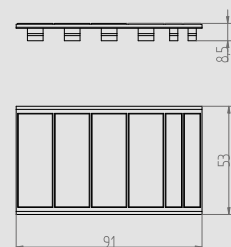
PS



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.

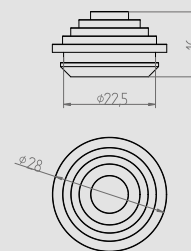


PCV



DŁAWNICA GUMOWA Ø 20

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



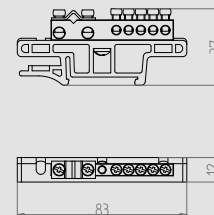
400 V PE



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	zielony RAL 6018	20	0,04	0920-01

Listwa zaciskowa 7-torowa do montażu na listwie TH35



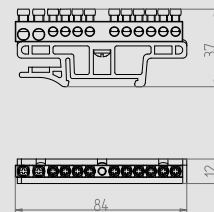
400 V PE



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	zielony RAL 6018	20	0,05	0921-01

Listwa zaciskowa 12-torowa do montażu na listwie TH35



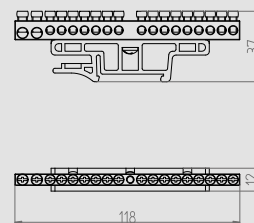
400 V PE



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	zielony RAL 6018	20	0,07	0922-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH 35



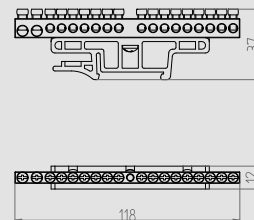
400 V PE



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	zielony RAL 6018	20	0,07	0924-01

Listwa zaciskowa 18-torowa do montażu na listwie TH 35



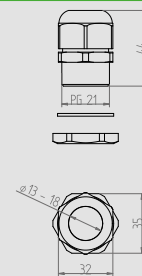
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-21

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów Ø13-18 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



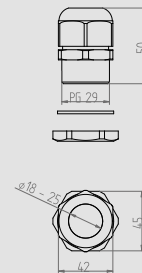
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-29

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów Ø18-25 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



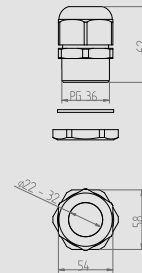
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-36

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1 szt.	
PG-36	szary RAL 7035	10	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
		szt.	kg/1 szt.	
PG-42	szary RAL 7035	10	0,07	09468-00

Stopień ochrony IP68
Do przewodów Ø32-38 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



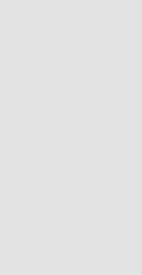
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-48

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów Ø37-44 mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: -40°C - +100°C



IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-7

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów $\varnothing 3-6,5$ mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-9

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów $\varnothing 4-8$ mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$

IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-11

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów $\varnothing 5-10$ mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$



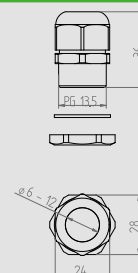
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-13,5

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów $\varnothing 6-12$ mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$



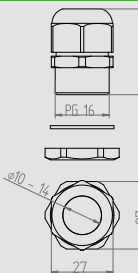
IP 68 UV PA



DŁAWNICA IZOLACYJNA Z GWINTEM PG-16

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

Stopień ochrony IP68
Do przewodów $\varnothing 10-14$ mm
Materiał: poliamid 6.6
Temperatura pracy: $-40^{\circ}\text{C} - +100^{\circ}\text{C}$





OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-14

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



OPRAWKA BAKELITOWA GŁADKA E-27

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



OPRAWKA GŁADKA E-14

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

Oprawka termoplastyczna gładka E-14 biała do zastosowania w oświetleniu



OPRAWKA GŁADKA E – 27

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



OPRAWKA GŁADKA E-14

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

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 + KOŁNIERZ

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

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-14 +KOŁNIERZ

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

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-27

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

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

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 + PODW. KOŁNIERZ

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

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



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

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



OPRAWKA METALOWA GWINTOWANA E-27

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



OPRAWKA GWINTOWANA E-27 Z UCHWYTEM

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

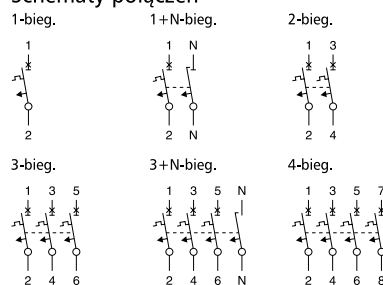
Oprawka termoplastyczna gwintowana remontowa E-27 biała posiadająca przewód wraz z uchwytem

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

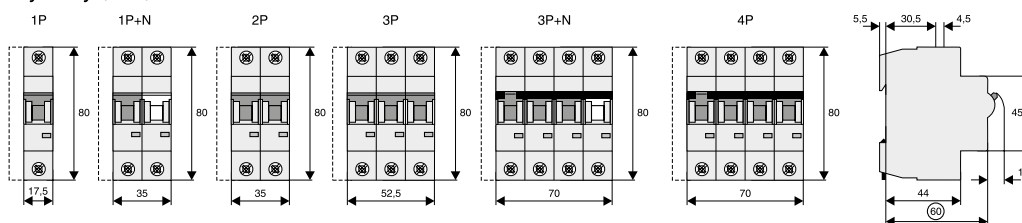
Elektryczne

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

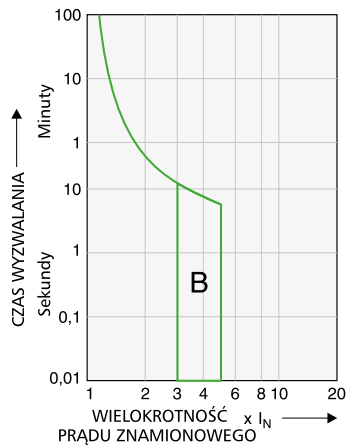
Wysokość czoła	45 mm
Wysokość aparatu	80 mm
Szerokość	17,5 mm na bieg. (1mod.)
Montaż	na szynie standardowej TS 35 mm IEC/EN 60715
Stopień ochrony	IP20
Zaciski z góry i z dołu	szynowe/windowe
Ochrona zacisków	przed palcami i dłońmi BGV A3, ÖVE-EN 6
Przekrój zacisków przyłączeniowych	1-25 mm ²
Moment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

Wymiary (mm)

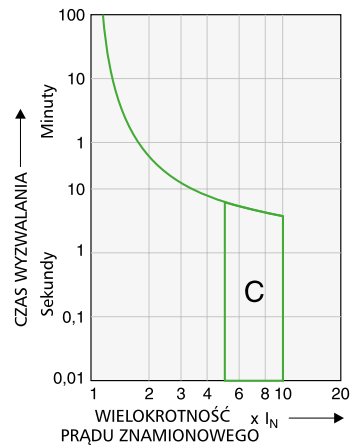


Charakterystyki wyzwalania (IEC/EN 60898)

Charakterystyka B

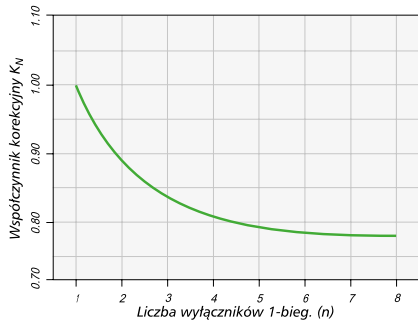


Charakterystyka C

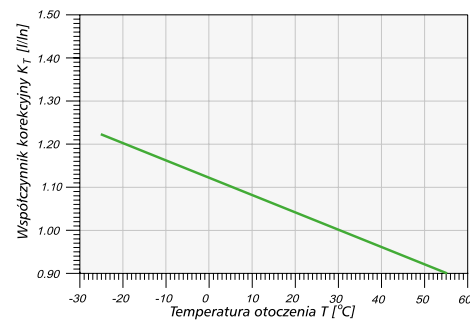


Obciążalność

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

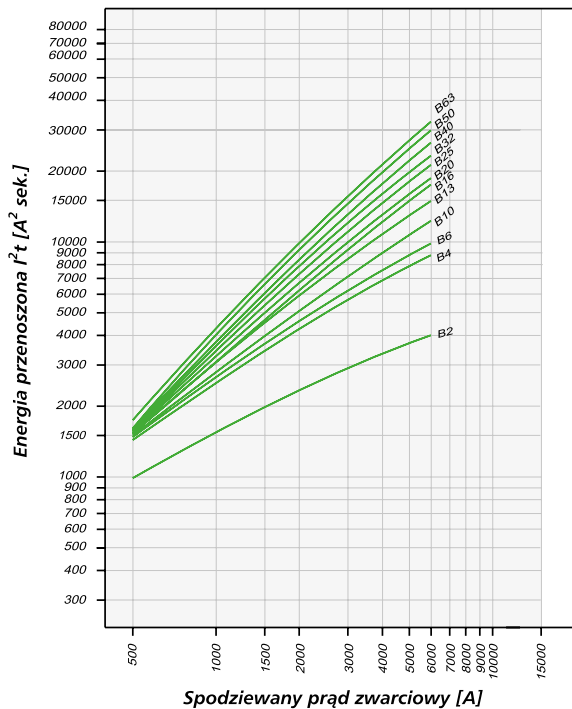


Wpływ temperatury otoczenia

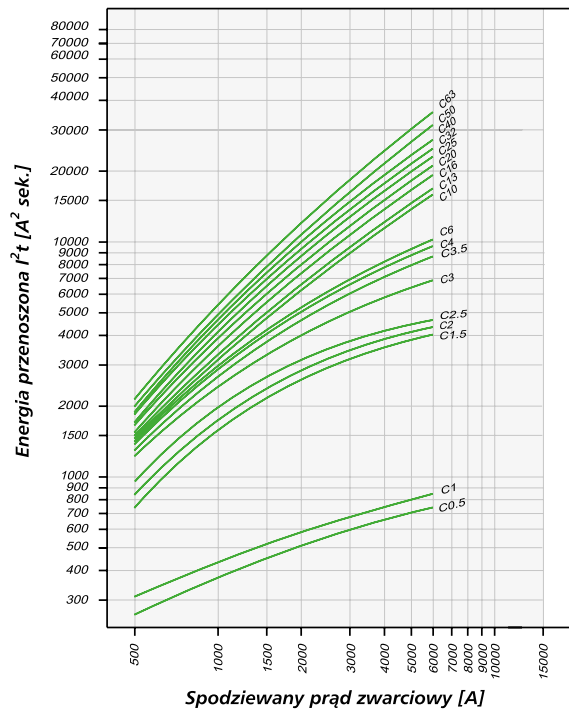


Energia przenoszona EP56

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	 	 	 	 	 	 	 	 	 	



ELEKTRO-PLAST

PUSZKI ELEKTROINSTALACYJNE

- PUSZKI PODTYNKOWE
- PUSZKI HERMETYCZNE
- AKCESORIA



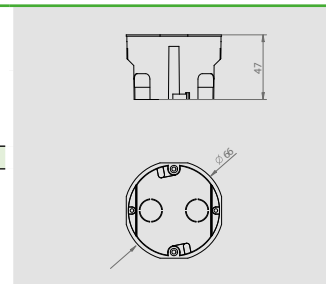
IP 20 650 °C 250 V PP



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.
Rozmiar otworu frezowanego \varnothing 68. Wymiary: \varnothing 60x głęb. 47 mm



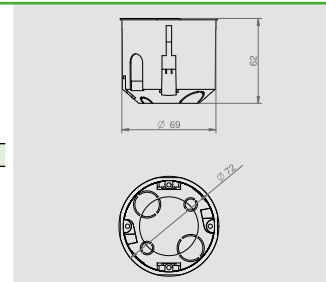
IP 20 650 °C 250 V PP



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

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

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



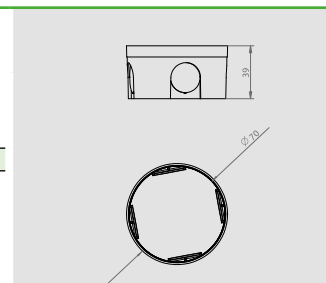
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



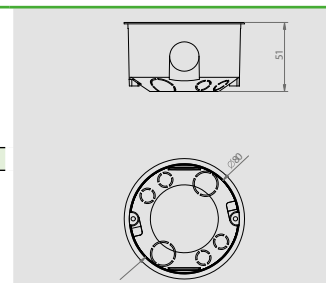
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



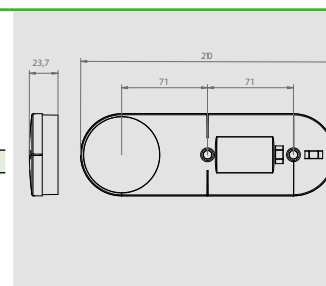
PP



POZYCJONER DO PUSZEK KARTON-GIPS

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

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



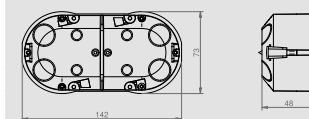
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



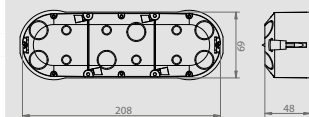
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



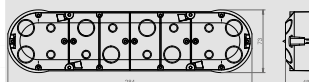
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



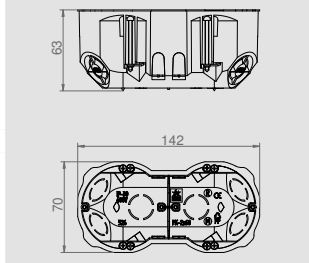
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-2X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



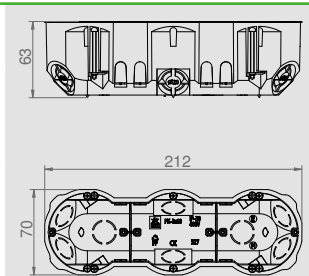
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-3X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



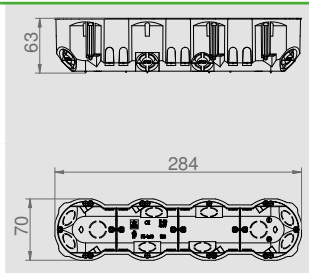
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-4X60F DO ŚCIAN PUSTYCH

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

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



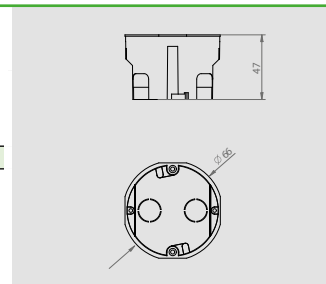
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



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



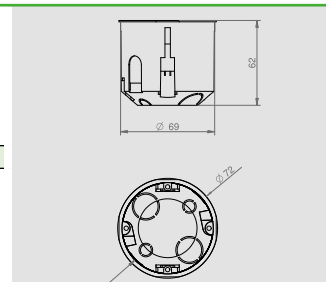
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



**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



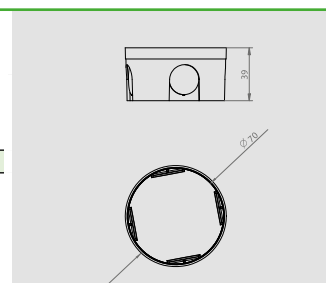
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



**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



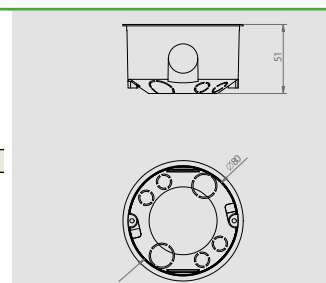
IP 20 850 °C Br Cl 250 V PP



**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

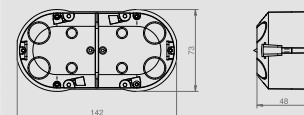




PUSZKA P/T PK-2X60 DO ŚCIAN PUSTYCH BEZHALOGENOWA SAMOGASNAĄCA

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

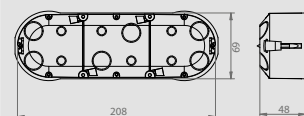
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $\varnothing 2 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 135x61x46 mm
 Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



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

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

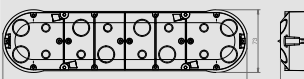
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 204x61x46 mm
 Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



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

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

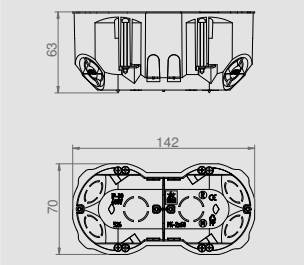
Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie pracy 250 V.
 NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007. Samogasnąca przy 850°C.
 Rozmiar otworu frezowanego $4 \times \varnothing 67$.
 Wymiary wewnętrzne: 275x61x46 mm
 Wymiary: 4x $\varnothing 60$ x głęb. 47 mm



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

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

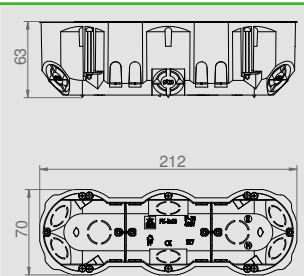
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego $2 \times \varnothing 67$
 Wymiary wewnętrzne: 135x54x58 mm
 Wymiary: 2x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



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

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

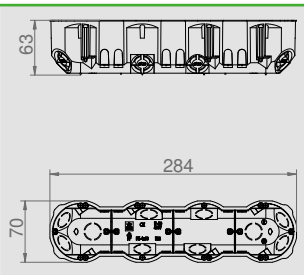
NORMA: PN-E-93208:1997, PN-EN 60670-1:2007
 Do montażu osprzętu na wkręty lub na pazurki. Napięcie znamionowe 250V
 Rozmiar otworu frezowanego $3 \times \varnothing 67$
 Wymiary wewnętrzne: 205x54x58 mm
 Wymiary: 3x $\varnothing 60$ x głęb. 63 mm



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

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



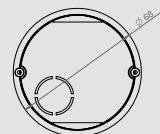
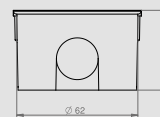
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO

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

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



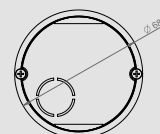
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO Z WKRĘTAMI

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

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



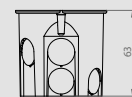
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F LUX POGŁĘBIANA

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

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



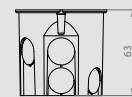
IP 20 650 °C 250 V PP



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

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

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



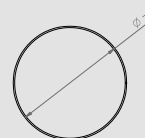
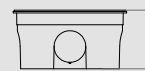
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-70F PRO

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

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



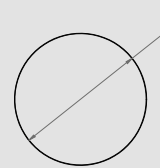
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PO-80F PRO

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

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



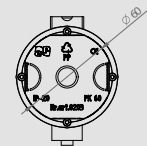
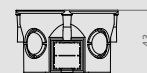
IP 20 650 °C 250 V PP



PUSZKA P/T PK-60F PRO ŁĄCZENIOWA PŁYTKA

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

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



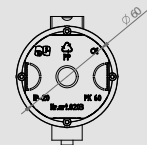
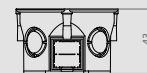
IP 20 650 °C 250 V PP



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



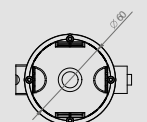
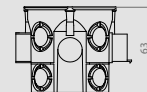
IP 20 650 °C 250 V PP



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



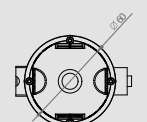
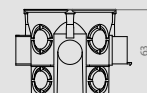
IP 20 650 °C 250 V PP



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



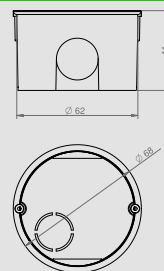
IP 20 650 °C 250 V PP



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



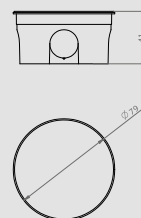
IP 20 650 °C 250 V PP



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



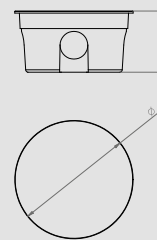
IP 20 650 °C 250 V PP



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

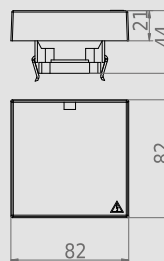
NOWOŚĆ



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



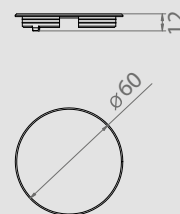
650 °C PP



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.



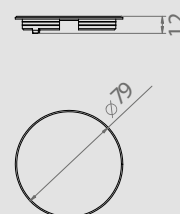
650 °C PP



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.



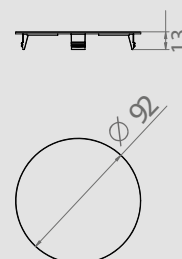
650 °C PP



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.



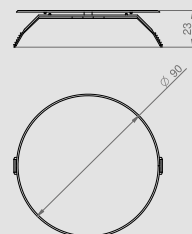
650 °C PS



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.



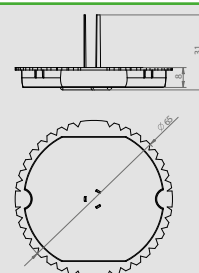
650 °C PE



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



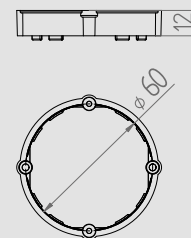
IP 20 650 °C 250 V PP



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



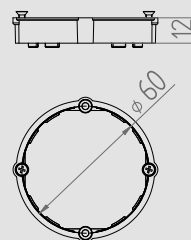
IP 20 650 °C 250 V PP



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



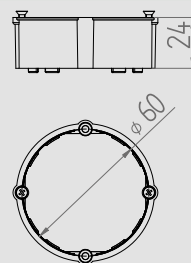
IP 20 650 °C 250 V PP



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



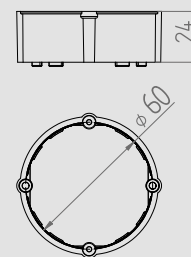
IP 20 650 °C 250 V PP



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



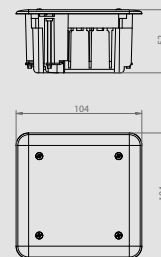
IP 40 650 °C 400 V PP



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

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

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



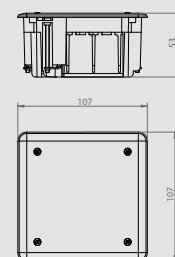
IP 40 650 °C 400 V PP



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

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

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



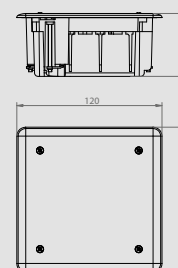
IP 40 650 °C 400 V PP



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

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

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



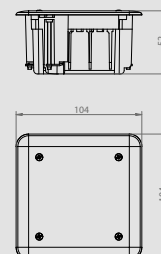
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 89X89X50

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

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



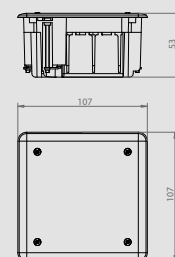
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 95X95X50

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

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



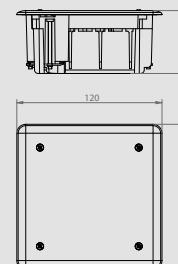
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 105X105X50

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

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



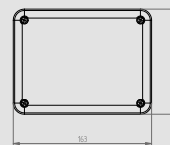
IP 40 650 °C 400 V PP



INSTALL-BOX PUSZKA INSTALACYJNA P/T 130X100X70

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Install-Box	ceglasty RAL 2012	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



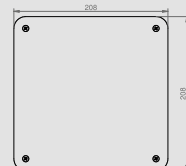
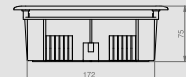
IP 40 650 °C 400 V PP



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



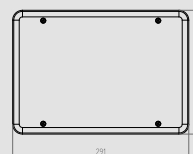
IP 40 650 °C 400 V PP



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

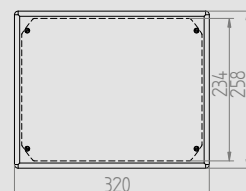
NOWOŚĆ



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



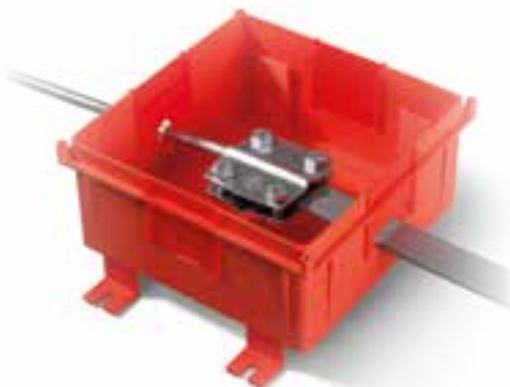
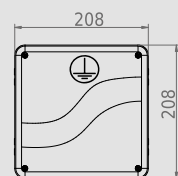
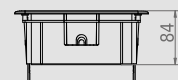
IP 40 650 °C 400 V PP

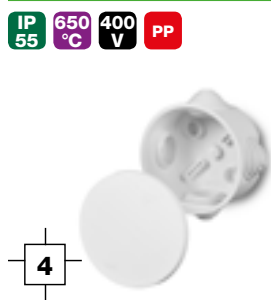


PUSZKA DO ZŁĄCZA ODGROMOWEGO

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

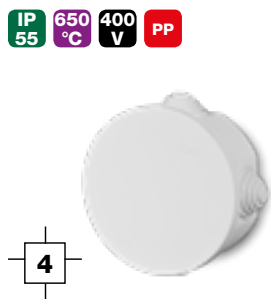
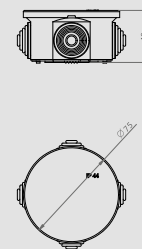




FAST-BOX PUSZKA Ø 65X35 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	20	4,30	0240-00
	szary RAL 7035*	20	4,30	0240-04

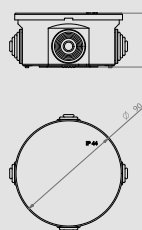
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 65x36 mm
Wymiary: Ø 75 x 40 mm



FAST-BOX PUSZKA Ø 80X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	20	5,10	0241-00
	szary RAL 7035*	20	5,10	0241-04

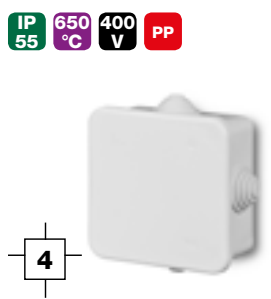
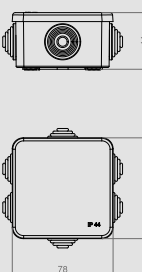
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x40 mm
Wymiary: Ø 90 x 44 mm



FAST-BOX PUSZKA 70X70X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	5,60	0245-00
	szary RAL 7035*	12	5,60	0245-04

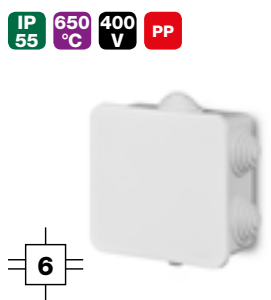
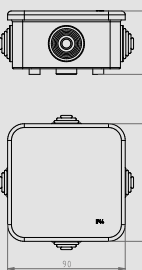
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 67x67x41 mm
Wymiary: 78x78x44mm



FAST-BOX PUSZKA 80X80X42 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	7,30	0242-00
	szary RAL 7035*	12	7,30	0242-04

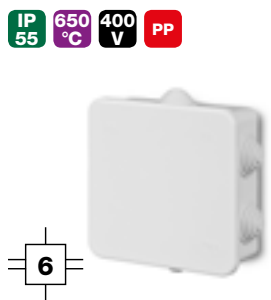
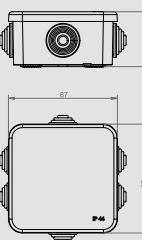
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 4 – dławnice.
Wymiary wewnętrzne: 80x80x42 mm
Wymiary: 90x90x50 mm



FAST-BOX PUSZKA 76X76X40 IP 55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	12	6,12	0242-10
	szary RAL 7035*	12	6,12	0242-14

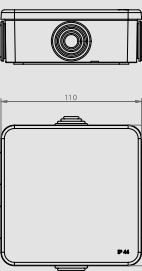
Szybki montaż. NORMA: PN-IEC-60998-1:2006. Ilość wejść: 6 – dławnic.
Wymiary wewnętrzne: 76x76x40 mm
Wymiary: 87x87x45 mm



FAST-BOX PUSZKA 110X110X52 IP 55

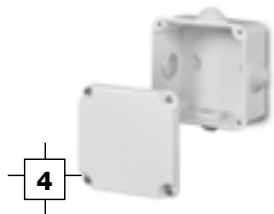
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
Fast-Box IP 55	biały RAL 9003	9	10,30	0243-00
	szary RAL 7035*	9	10,30	0243-04

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



* - na zamówienie indywidualne

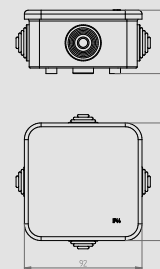
IP 55 650 °C 400 V PP



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

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

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



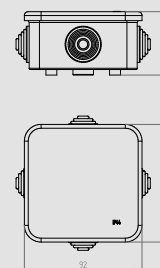
IP 55 650 °C 400 V PP



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

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

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



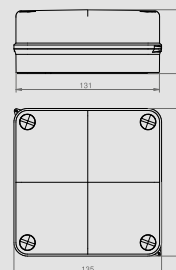
IP 55 650 °C 400 V PP



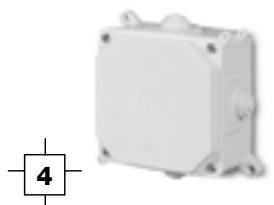
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-1 EP-LUX IP 55

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

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



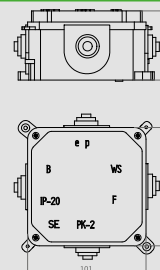
IP 20 650 °C 400 V PP



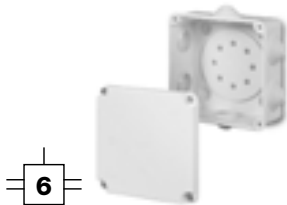
PUSZKA N/T PK-2 IP 20

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



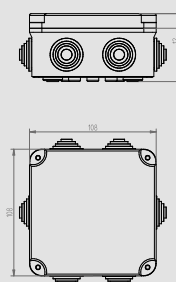
IP 55 650 °C 400 V PP



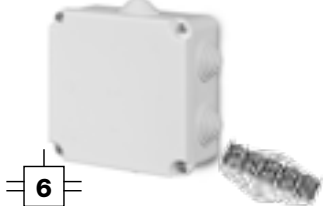
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-2 EP-LUX IP 55

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



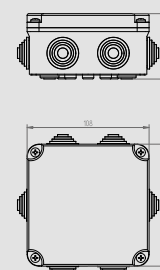
IP 55 650 °C 400 V PP



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

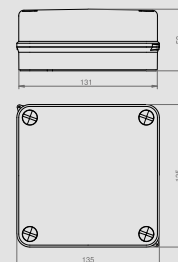
IP 55 650 °C 400 V PP



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



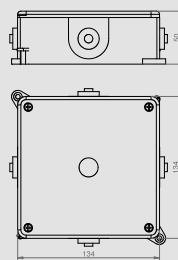
IP 20 650 °C 400 V PP



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



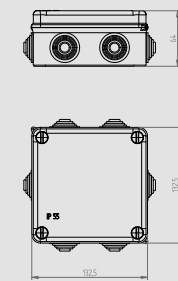
IP 55 650 °C 400 V PP



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



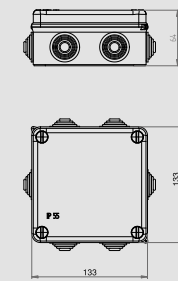
IP 55 650 °C 400 V PP



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



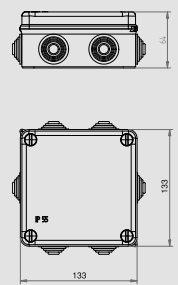
IP 55 650 °C 400 V PP



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



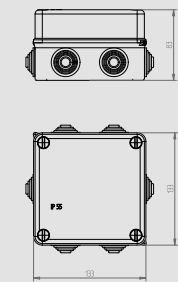
IP 55 650 °C 400 V PP



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

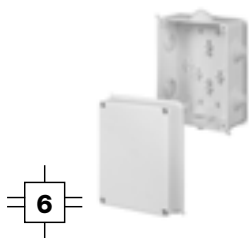
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
PK-5	biały RAL 9003	6	24,30	0252-00
	szary RAL 7035*	6	24,30	0252-04

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



* - na zamówienie indywidualne

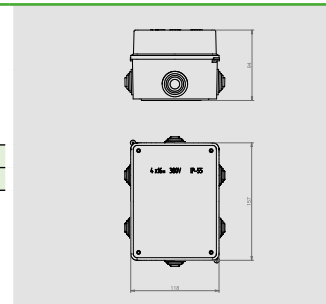
IP 55 650 °C 400 V PP



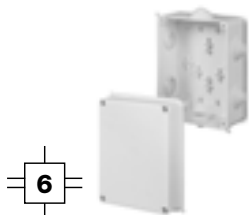
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX IP 55

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



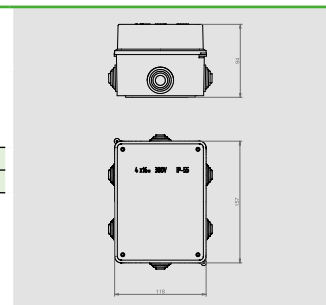
IP 55 650 °C 400 V PP



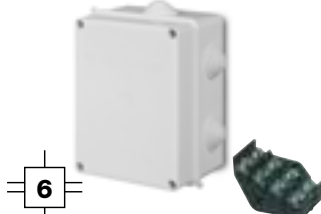
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 IP 55

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



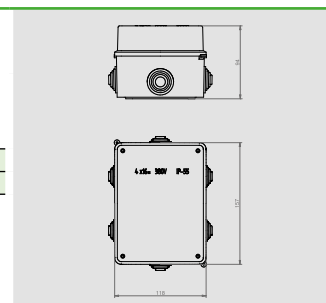
IP 55 650 °C 400 V PP



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



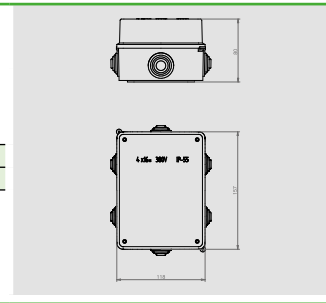
IP 55 650 °C 400 V PP



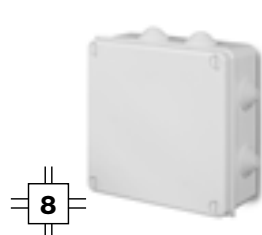
PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-6 EP-LUX 158X118X80 Z WKŁADEM 4X16 MM² NISKA IP 55

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



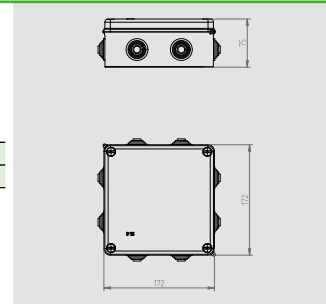
IP 55 650 °C 400 V PP

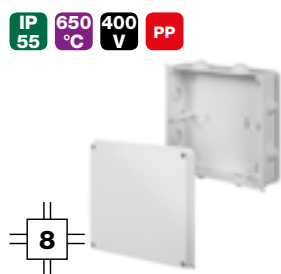


PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-7 EP-LUX IP 55

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

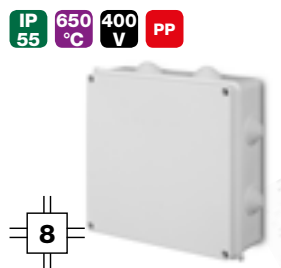
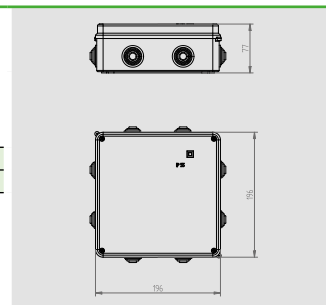




PUSZKA N/T HERMETYCZNA PK-8 EP-LUX IP 55

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

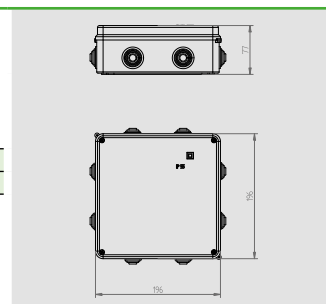
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



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

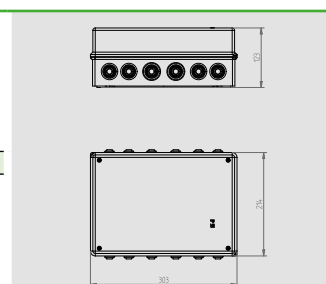
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Z wkładem 5x35 mm²
Wymiary wewnętrzne: 188x188x53 mm
Wymiary: 196x196x78 mm



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

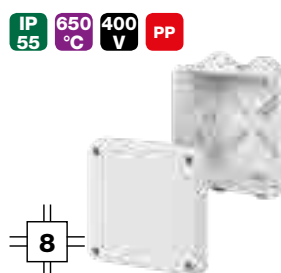
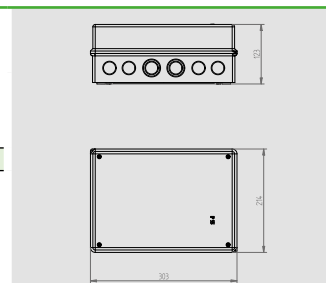
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Ilość wejść: 8-dławnic
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



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

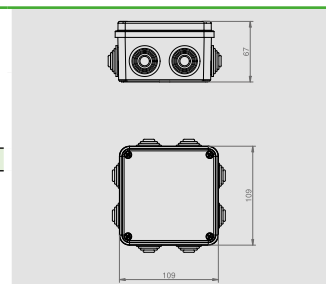
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 287x200x112 mm
Wymiary: 303x214x123 mm



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

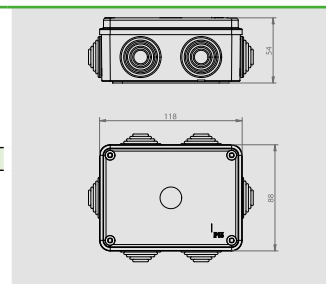
NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary wewnętrzne: 100x100x52 mm
Wymiary: 110x110x67 mm



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

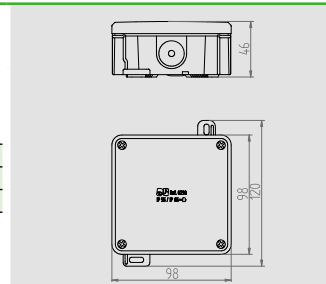
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



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



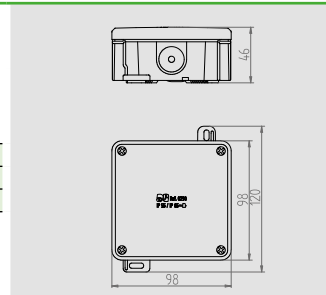
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



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



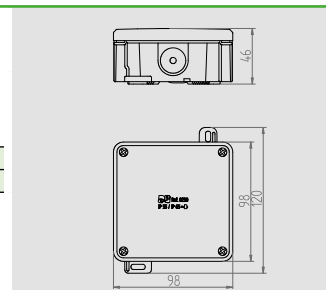
IP 55 IP 65 650 °C 400 V PP TPE



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

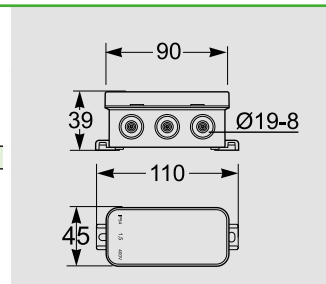
IP 55 IK 07 400 V



E10 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 45X90 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E10	szary RAL 7035	8	2,0	0295-00

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



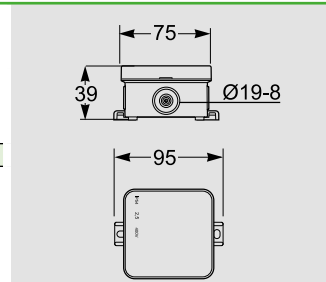
IP 55 IK 07 400 V



E7 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 75X75 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E7	szary RAL 7035	8	4,0	0296-00

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



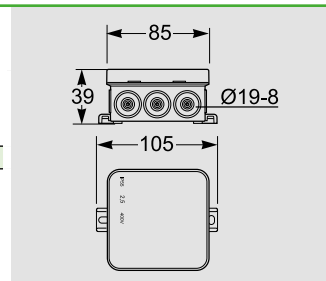
IP 55 IK 07 400 V



E12 PUSZKA HERMETYCZNA N/T 85X85 IP55

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/100 szt.	
E12	szary RAL 7035	8	4,5	0297-00

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



E12 Puszka łączeniowa
 85x85x39 IP55
 12 wpustów
0297-00

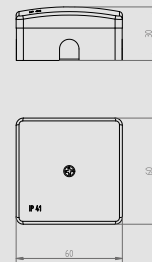
IP 41 650 °C 250 V PS



PUSZKA IP 41 60X60X30

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

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



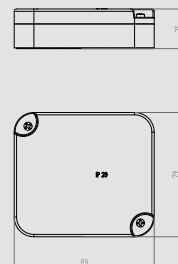
IP 20 650 °C 400 V PP



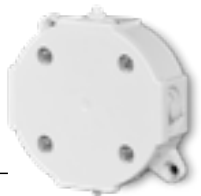
PUSZKA N/T EP-LUX Z WKŁADEM 5X2.5 MM² IP 20

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



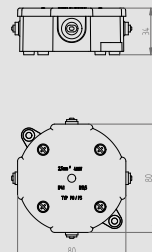
IP 41 650 °C 400 V PP



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



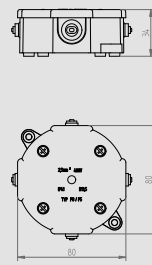
IP 41 650 °C 400 V PP



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



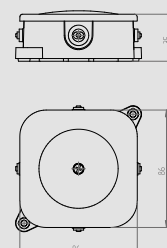
IP 42 650 °C 400 V PP



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



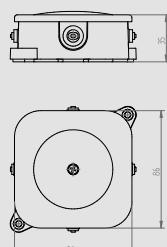
IP 42 650 °C 400 V PP



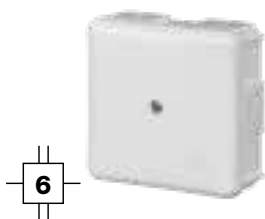
PUSZKA HERMETYCZNA N/T Z WKŁADEM 4X2,5 MM² IP 42

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



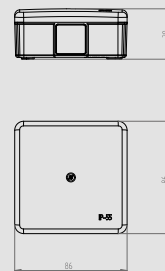
IP 55 650 °C 400 V PP



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



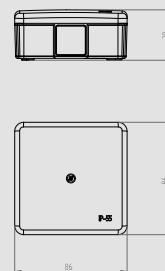
IP 55 650 °C 400 V PP



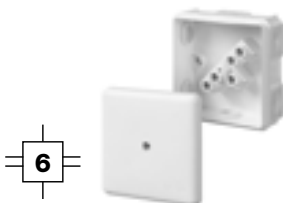
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

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



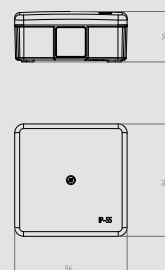
IP 55 650 °C 400 V PP



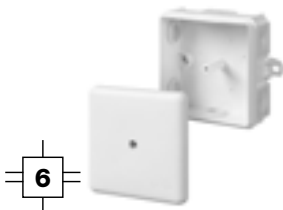
PUSZKA 6-WYL.N/T EP-LUX 5X2.5 MM² Z WKŁADEM IP 55

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



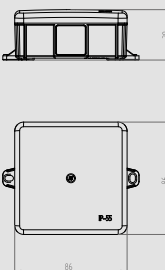
IP 55 650 °C 400 V PP



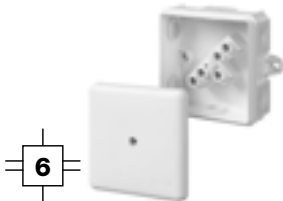
PUSZKA 6-WYL.N/T MZ EP-LUX 5X2.5 MM² PUSTY IP 55

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



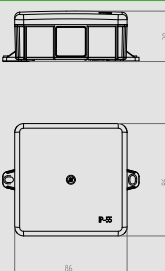
IP 55 650 °C 400 V PP



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



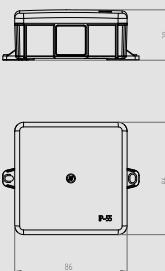
IP 55 650 °C 400 V PP



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

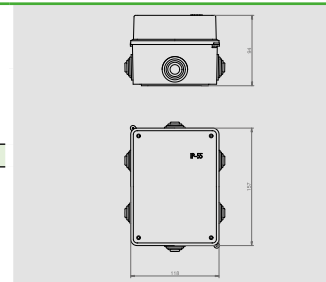
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



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



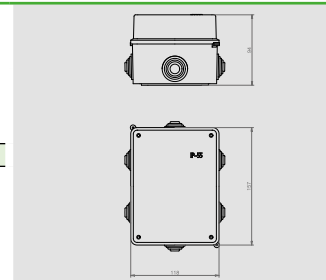
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



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.
Szyrna TH 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 118x157x94 mm



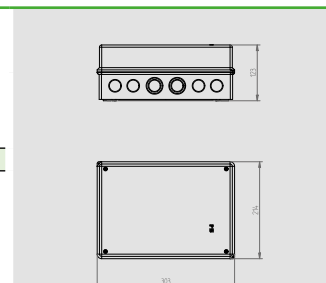
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



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



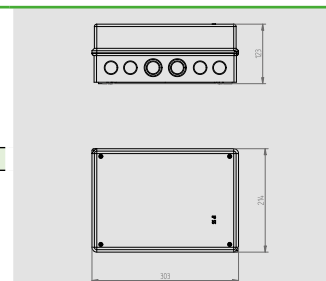
IP 55 650 °C 400 V ABS PC



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.
Szyrna TH 35
Wymiary wewnętrzne: 109x149x54 mm
Wymiary: 303x214x123 mm

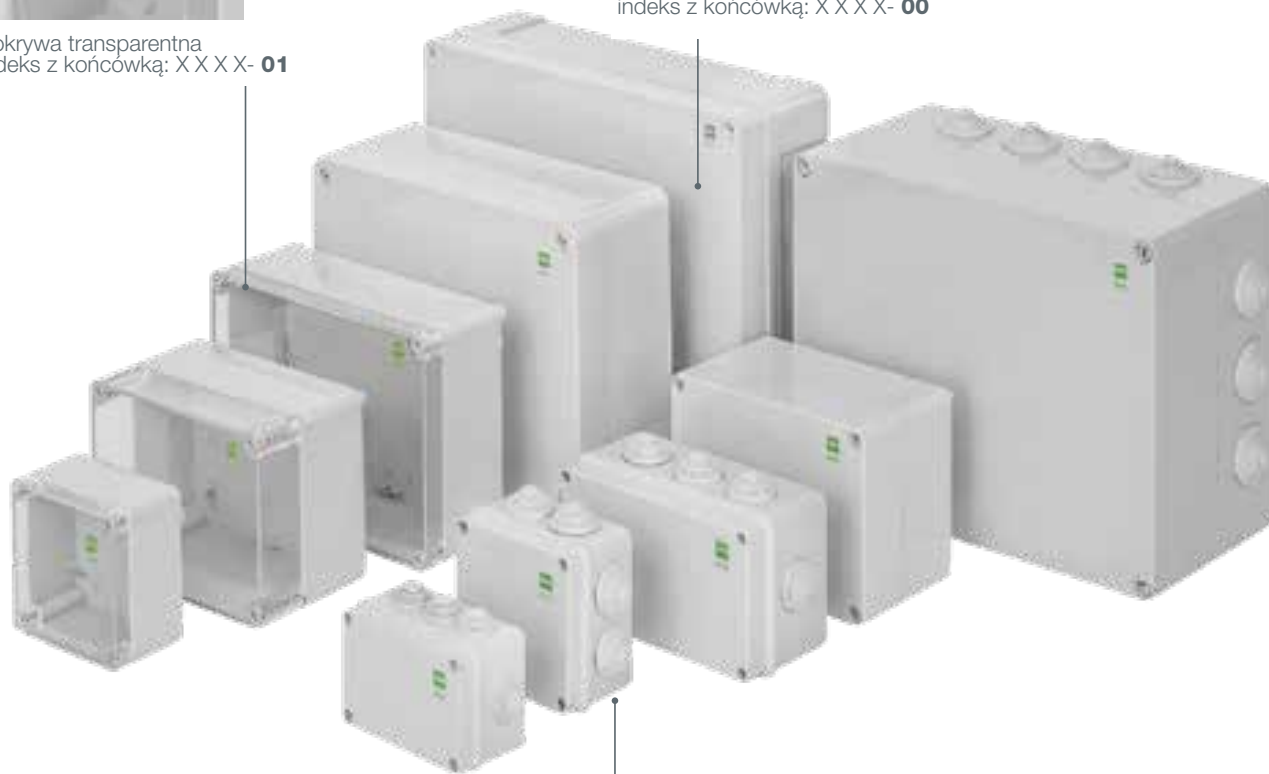




Pokrywa transparentna
indeks z końcówką: X X X X- **01**



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



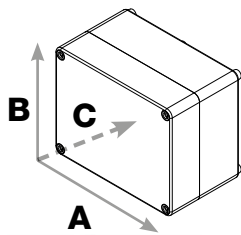
Puszki z dławicami
z pokrywą w kolorze obudowy szary RAL 7035
indeks z końcówką: X X X X- **02**



- Stopień ochrony IP65
- Wytrzymałość na uderzenia IK07
- Opcja plombowania obudowy
- Kolor obudowy szary RAL 7035
- Zwiększona odporność obudowy na promieniowanie UV
- Metalowe wkręty mocujące
- Elastyczna uszczelka
- Rysunki CAD do pobrania na stronie www
- Uszczelnienie obudowy
- Bezhalogenowe
- Dostępność w wielu rozmiarach

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



105 x 105

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



110 x 75

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



135 x 74

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



270 x 220

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



280 x 220

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035



313 x 253

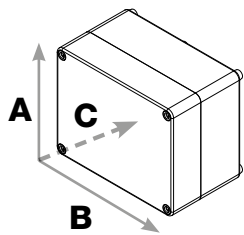
wymiar A/B/C	indeks
313x253x115	2723-00
313x253x165	2724-00

313x253x115	2723-01
313x253x165	2724-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



170 x 105

wymiar A/B/C	indeks
170x105x82	2707-00
170x105x112	2708-00

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



170 x 135

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



220 x 170

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

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



340 x 270

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

340x270x106	2725-01
340x270x165	2726-01

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna



440 x 330

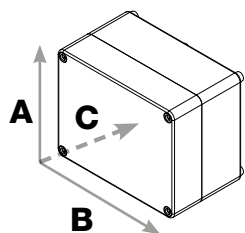
wymiar A/B/C	indeks
440x330x145	2727-00

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

-00 pokrywa kolor szary RAL7035
-01 pokrywa transparentna

WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP65



180x330



330x330



506x330



506x230

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

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

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

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

OBUDOWY HERMETYCZNE

- przemysłowa jakość
- hermetyczne IP65
- zastosowanie w automatyce



WYMIARY

Puszki hermetyczne INDUSTRIAL IP55 z dławicami



102 x 102

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

-02 szary RAL 7035



129 x 129

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

-02 szary RAL 7035



130 x 95

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

-02 szary RAL 7035



156 x 95

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

-02 szary RAL 7035



198 x 95

wymiar A/B/C	indeks
198x139x82	2707-02

-02 szary RAL 7035



198 x 163

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

-02 szary RAL 7035



249 x 198

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

-02 szary RAL 7035



305 x 244

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

-02 szary RAL 7035



342 x 282

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

-02 szary RAL 7035

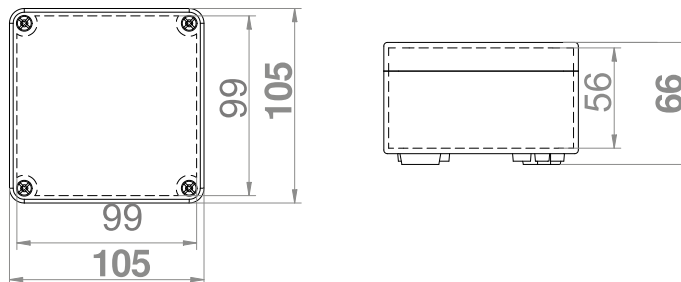
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X66 IP65

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

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



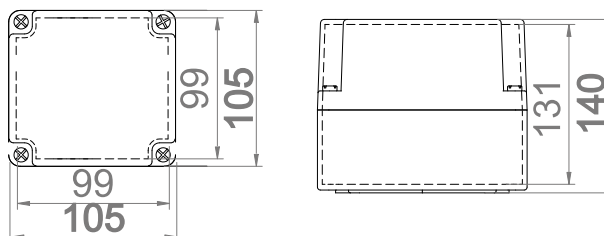
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 105X105X140 IP65

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

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



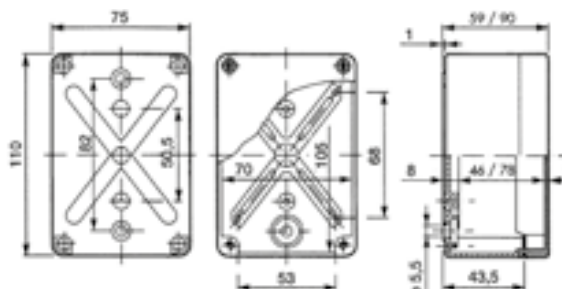
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 110X75X59 IP65

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

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



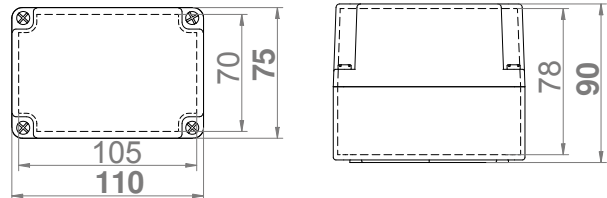
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



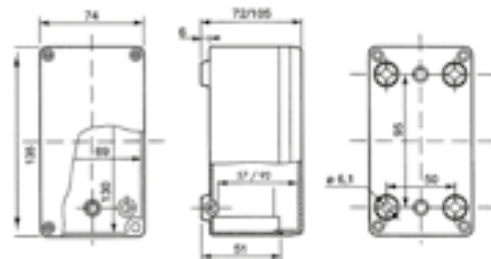
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



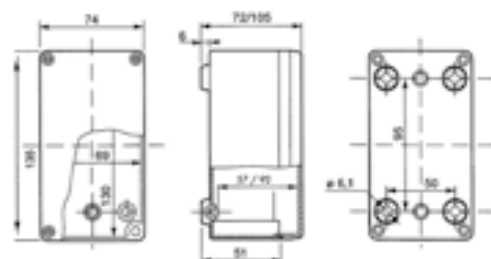
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



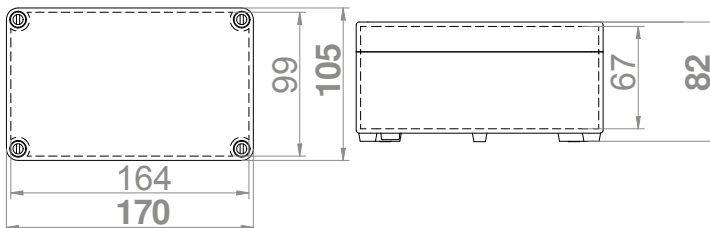
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



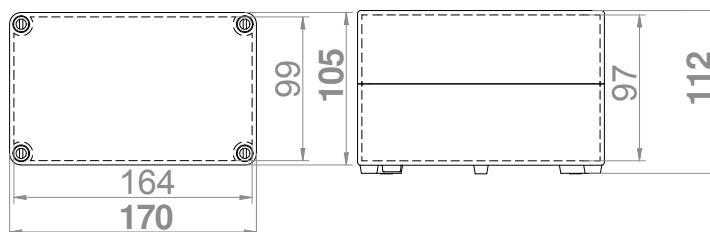
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



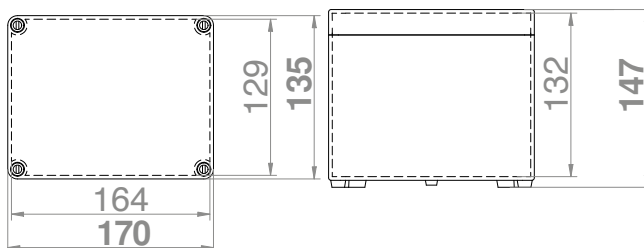
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



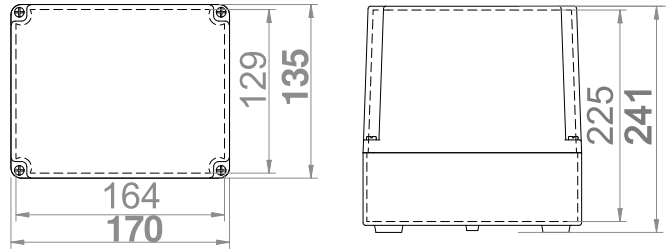
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



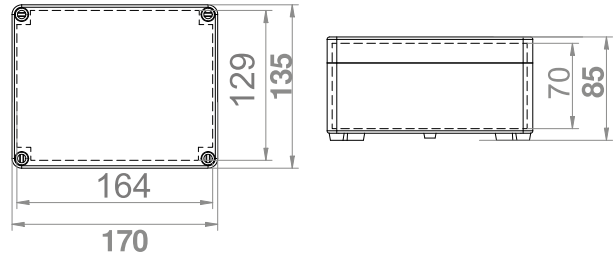
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



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
Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
Wymiary wewnętrzne: 164x129x70
Wymiary zewnętrzne: 170x135x85



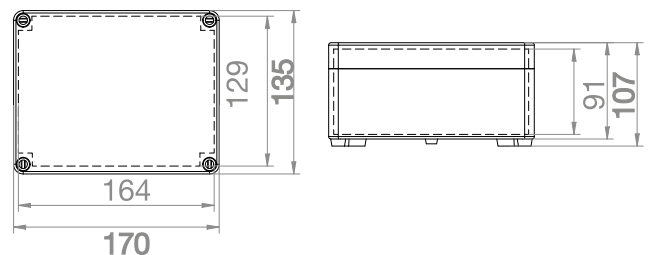
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65

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

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



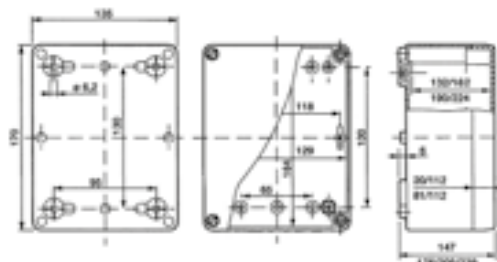
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X145 IP65

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

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



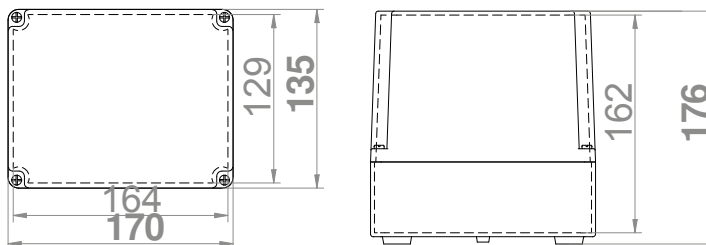
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X176 IP65

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

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



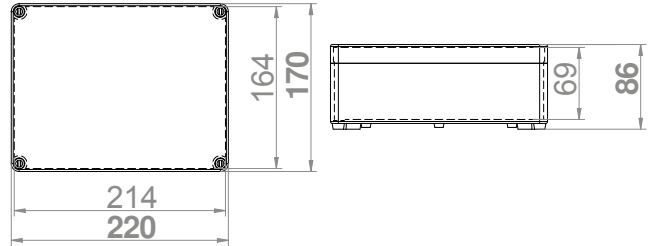
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



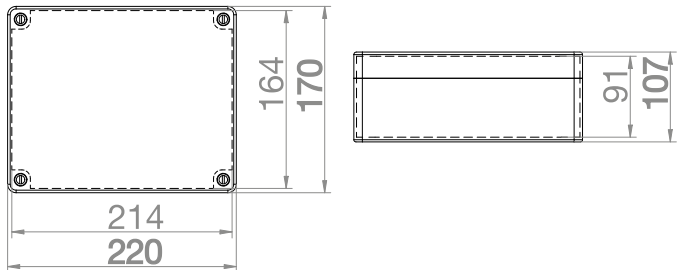
IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



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
 Możliwość wykonania uszczelnienia pokrywy na zamówienie metodą 2-komponentową.
 Wymiary wewnętrzne: 214x164x91
 Wymiary zewnętrzne: 220x170x107



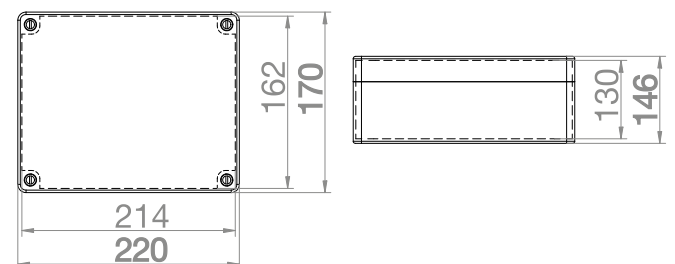
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



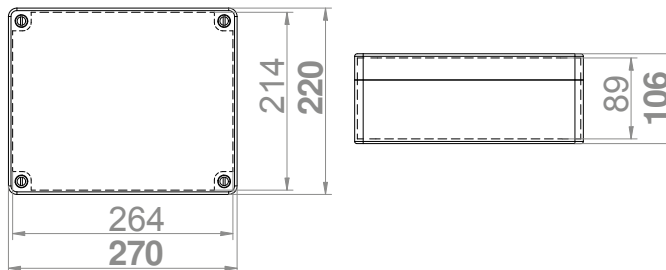
uszczelnienie



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
Uszczelnienie maszynowe.
Wymiary wewnętrzne: 264x214x89
Wymiary zewnętrzne: 270x220x106



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



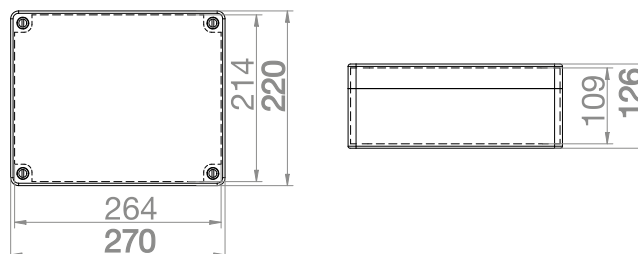
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65

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

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



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



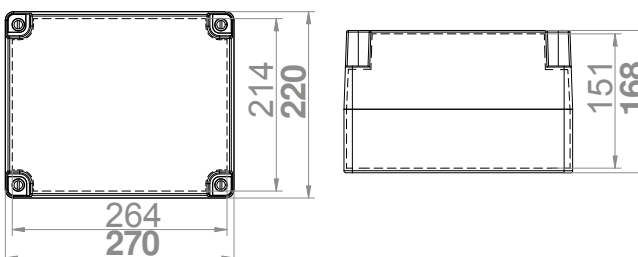
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X168 IP65

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

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



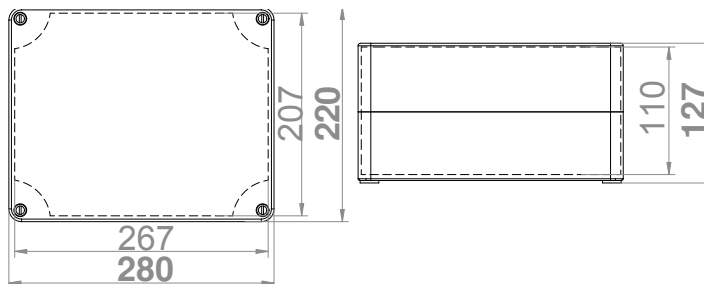
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 280X220X127 IP65

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

NORMA PN-EN-60670-1
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 267x207x110
 Wymiary zewnętrzne: 280x220x127



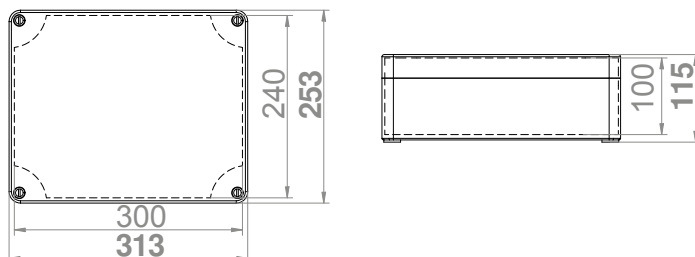
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x100
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x115



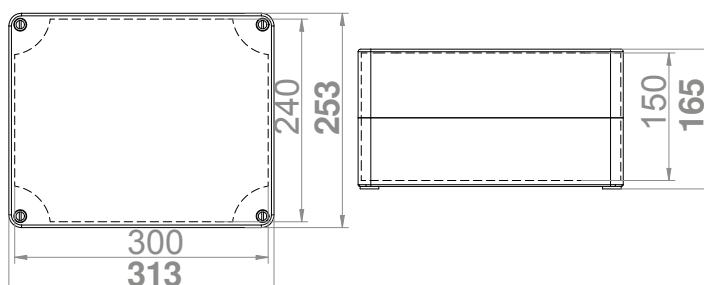
IP 65 IK 07 400 V Br Cl



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
 Uszczelnienie maszynowe.
 Wymiary wewnętrzne: 300x240x150
 Wymiary zewnętrzne: 313x253x165



IP 65 IK 07 400 V Br Cl 2K



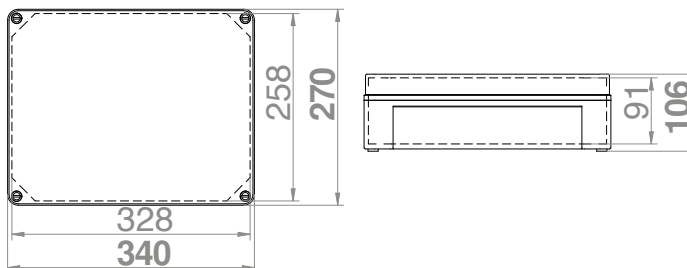
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 IP65

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

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



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



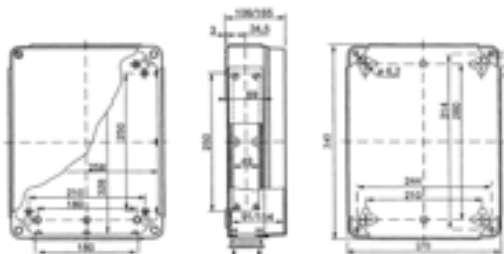
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65

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

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



IP 65 IK 07 400 V Br Cl



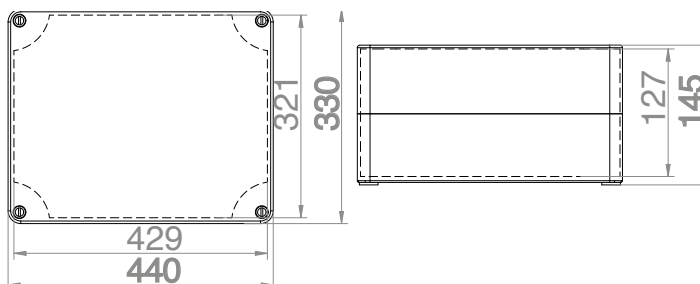
uszczelnienie



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65

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

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



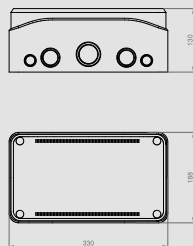
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 180X330X130 IP65

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

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 188x330x130 mm



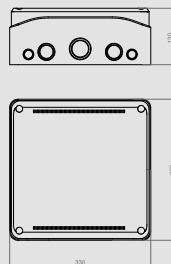
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 330X330X130 IP65

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

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 330x330x130 mm



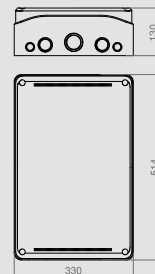
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 514X330X130 IP65

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

NORMA: PN-IEC-60998-1:2006.
Wymiary: 514x330x130 mm



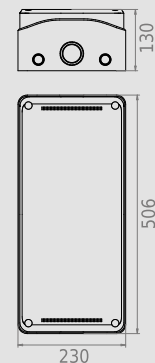
IP 65 650 °C Br Cl 400 V ABS



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 506X230X130 IP65

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

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



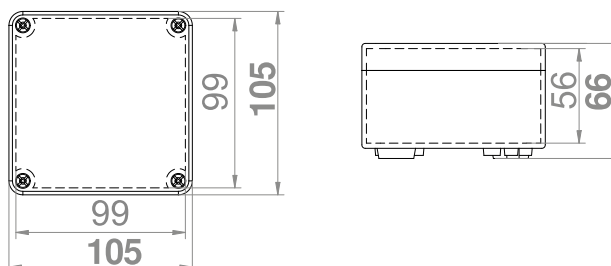
IP 65 IK 07 400 V PC



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



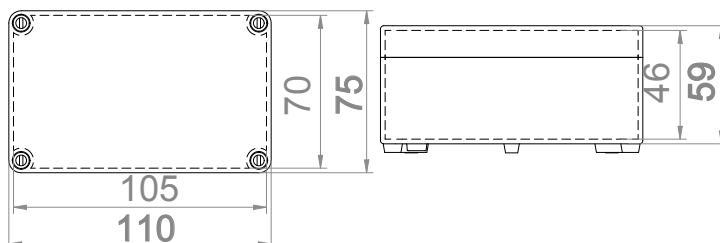
IP 65 IK 07 400 V PC



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



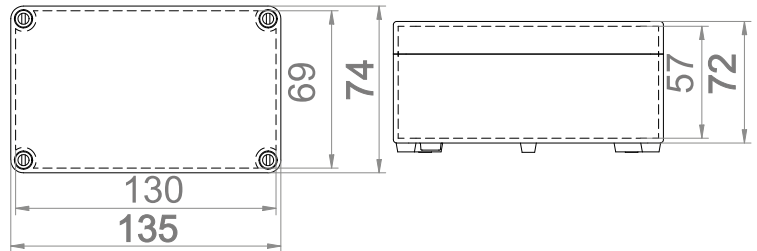
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 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



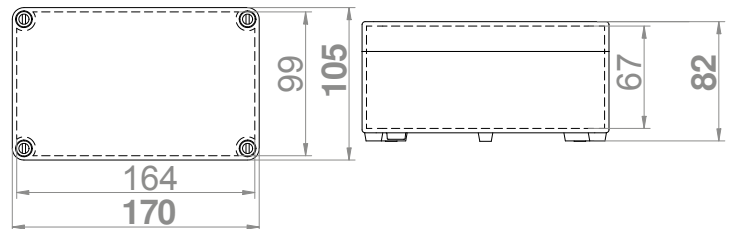
IP 65 IK 07 400 V PC



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



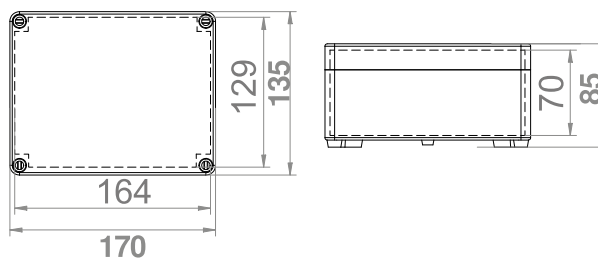
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X85 IP65 PC

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

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



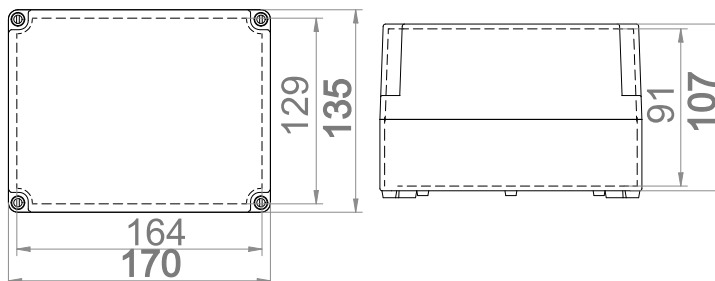
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 170X135X107 IP65 PC

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

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



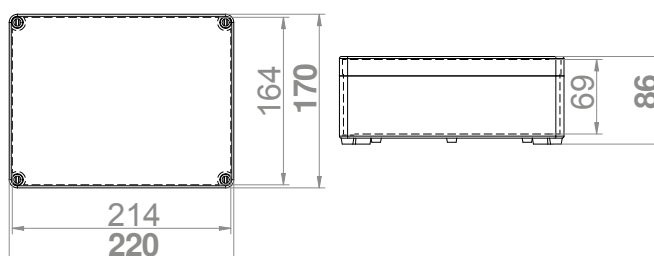
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X86 IP65 PC

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

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



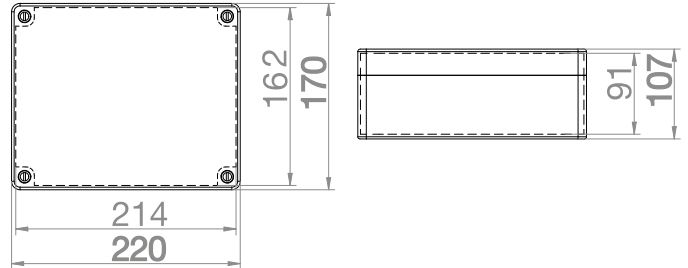
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X107 IP65 PC

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

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



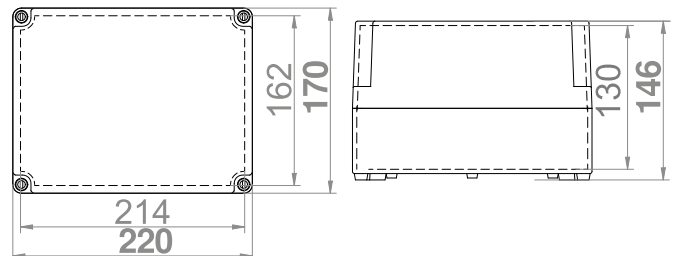
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 220X170X146 IP65 PC

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

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



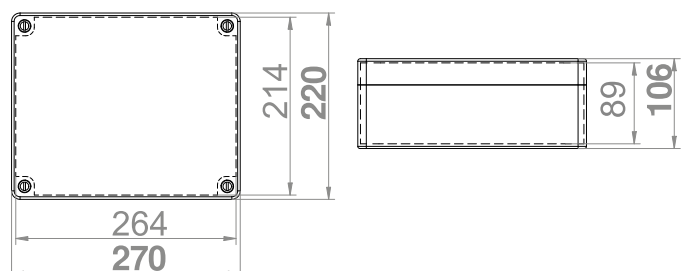
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X106 IP65 PC

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

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



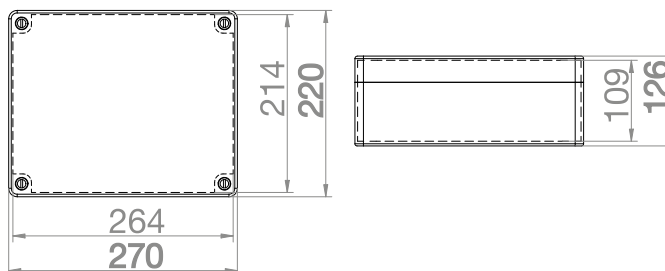
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 270X220X126 IP65 PC

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

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



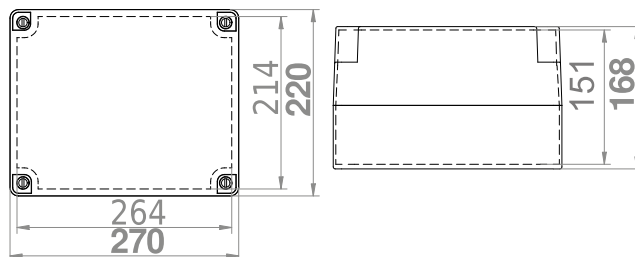
IP 65 IK 07 400 V PC



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



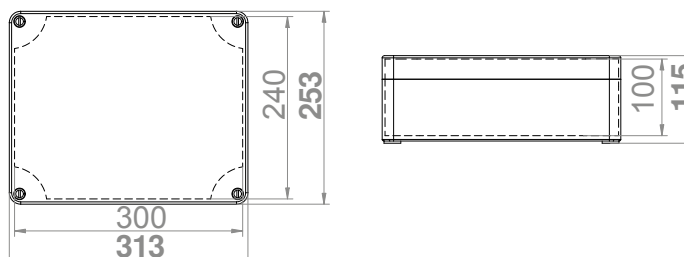
IP 65 IK 07 400 V PC



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



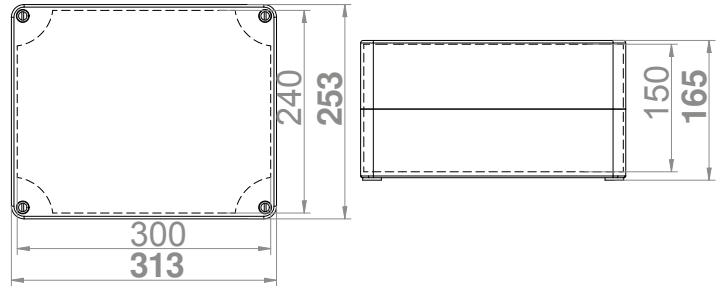
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 313X253X165 IP65 PC

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

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



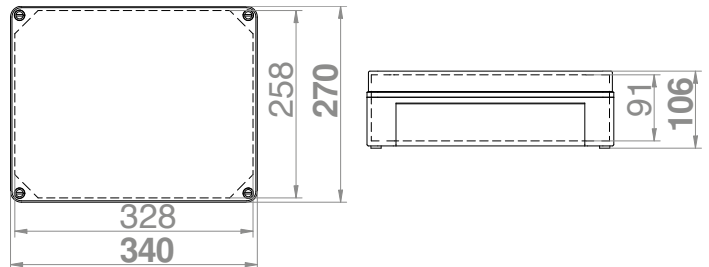
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X106 PC

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

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



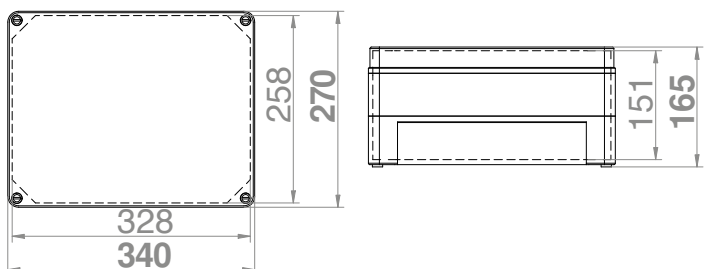
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 340X270X165 IP65 PC

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

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



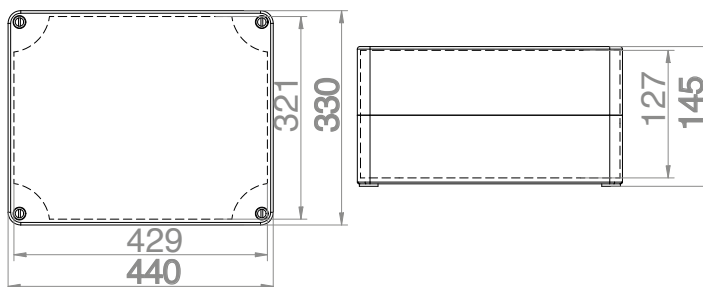
IP 65 IK 07 400 V PC



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 440X330X145 IP65 PC

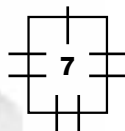
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP65	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. 3,20	2727-01

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



- solidne zamki ze sprężynami
- pokrywa: poliwęglan >PC<
- uszczelnienie maszynowe

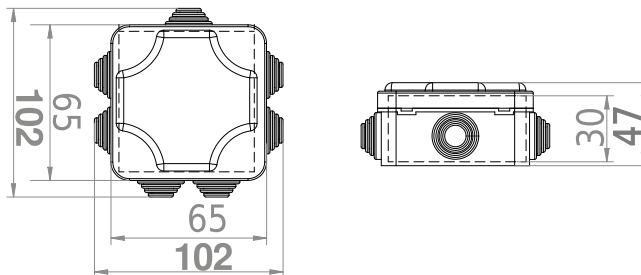
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



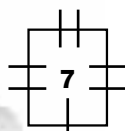
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 102X102X47 Z 7 DŁAWICAMI

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

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



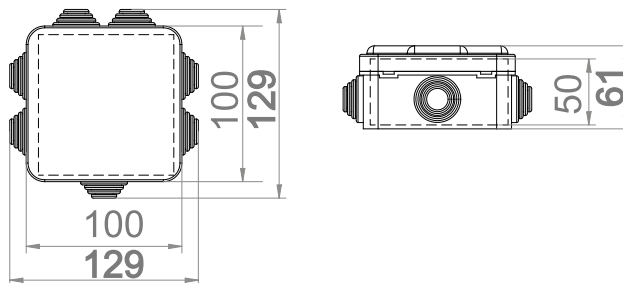
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



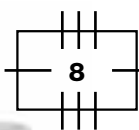
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 129X129X61 Z 7 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	szt. 1	kg/1szt. -	2701-02

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



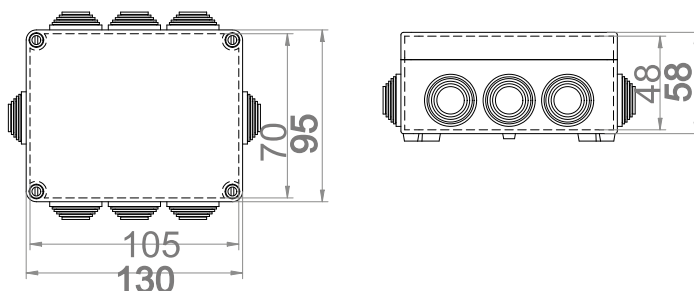
IP 55 IK 07 400 V Br Cl

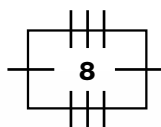


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 130X95X58 Z 8 DŁAWICAMI

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

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

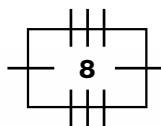
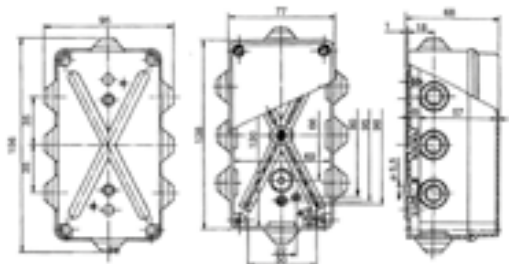




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 156X95X68 Z 8 DŁAWICAMI

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

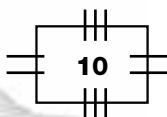
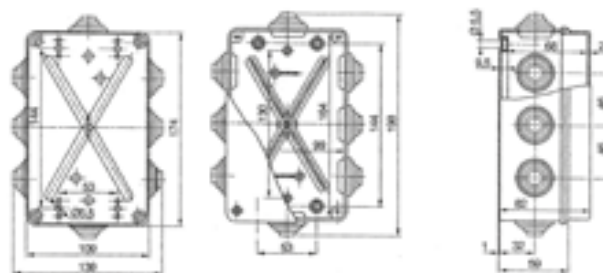
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 130x69x57
Wymiary zewnętrzne: 156x95x68



INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X139X82 Z 8 DŁAWICAMI

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Industrial IP55	szary RAL 7035	1 szt.	kg/1szt.	2707-02

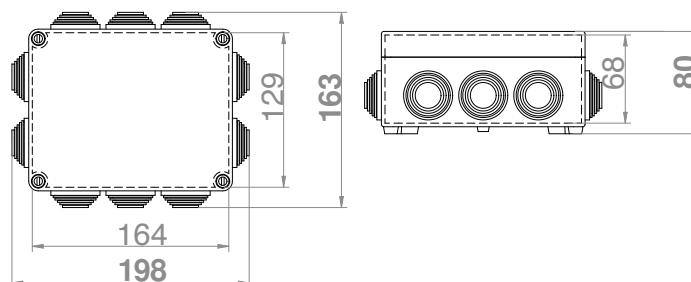
NORMA PN-EN-60670-1
Wymiary wewnętrzne: 164x99x68
Wymiary zewnętrzne: 198x139x82



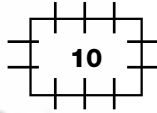
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 198X163X80 Z 10 DŁAWICAMI

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



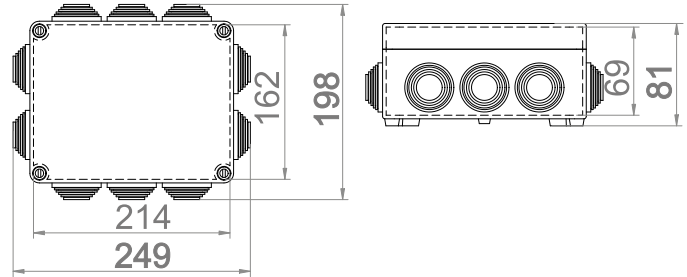
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



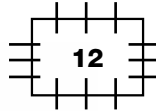
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 249X198X81 Z 10 DŁAWICAMI

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

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



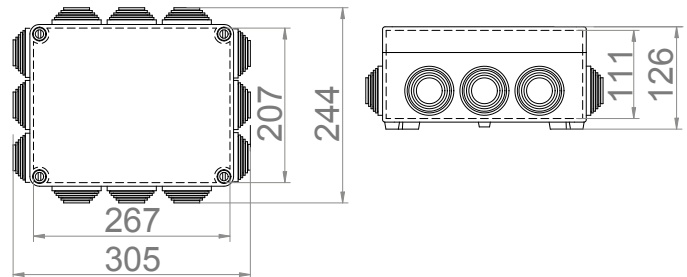
IP 55 IK 07 400 V Br Cl



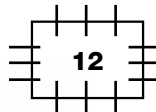
INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X126 Z 12 DŁAWICAMI

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

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



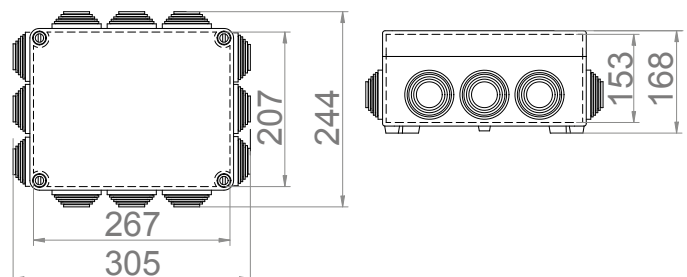
IP 55 IK 07 400 V Br Cl

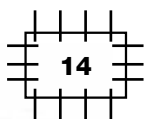


INDUSTRIAL PUSZKA N/T 305X244X168 Z 12 DŁAWICAMI

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

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

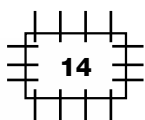




INDUSTRIAL PUSZKA N/T 342X282X115 Z 14 DŁAWICAMI

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

IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR1 252X352X142 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR1	szary RAL 7035	1	1,9	2753-00
INDUSTRIAL SR1	transparentny	1	1,9	2753-01
INDUSTRIAL SR1	szary RAL 7035 (UV)	1	1,9	2753-02

NORMA PN-EN-60670-1

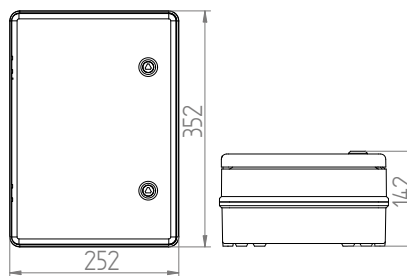
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x110

Wymiary zewnętrzne: 252x352x142



IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR2 252X352X162 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR2	szary RAL 7035	1	2,0	2754-00
INDUSTRIAL SR2	transparentny	1	2,0	2754-01
INDUSTRIAL SR2	szary RAL 7035 (UV)	1	2,0	2754-02

NORMA PN-EN-60670-1

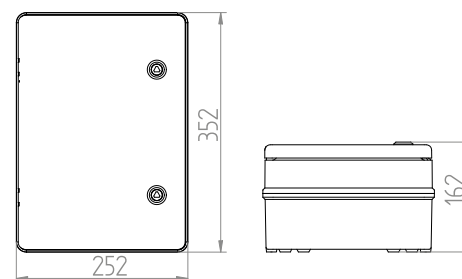
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 197x297x130

Wymiary zewnętrzne: 252x352x162



IP 65 IK 08 400 V Br Cl



uszczelnienie

INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR3 356X456X162 IP65

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL SR3	szary RAL 7035	1	3,6	2755-00
INDUSTRIAL SR3	transparentny	1	3,6	2755-01
INDUSTRIAL SR3	szary RAL 7035 (UV)	1	3,6	2755-02

NORMA PN-EN-60670-1

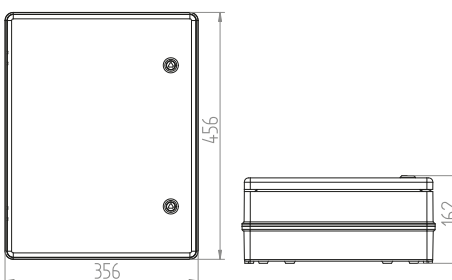
Na wyposażeniu:

- pokrywa górna na zawiasach, płyta montażowa ze stali ocynkowanej, zamki z kluczem.

Uszczelnienie maszynowe.

Wymiary wewnętrzne: 287x387x130

Wymiary zewnętrzne: 356x456x162



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR4



uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR4
210X280X130 IP65**

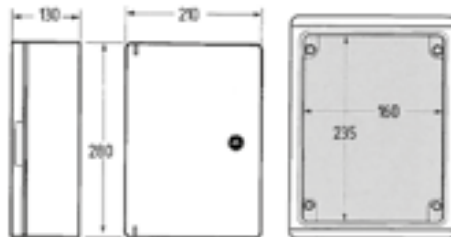
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2760-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 210x280x130 mm

Wymiary wewnętrzne: 160x235x115 mm



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR5



uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR5
300X400X165 IP65**

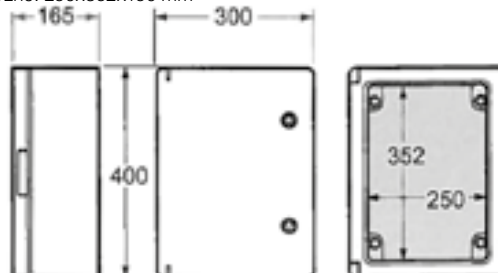
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2761-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 300x400x165 mm

Wymiary wewnętrzne: 250x352x150 mm



IP 65 IK 08 ABS 400 °C Br/Ci UV



SR6



uszczelnienie

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR6
400X500X175 IP65**

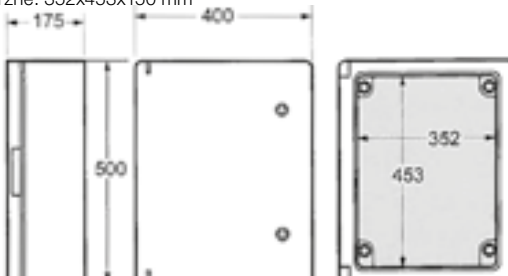
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2762-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 400x500x175 mm

Wymiary wewnętrzne: 352x453x150 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR7

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR7
400X600X200 IP65**

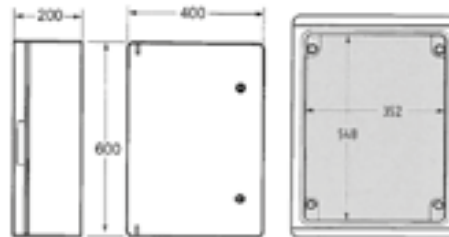
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2763-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 600x400x200 mm

Wymiary wewnętrzne: 548x352x185 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR8

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR8
500X700X245 IP65**

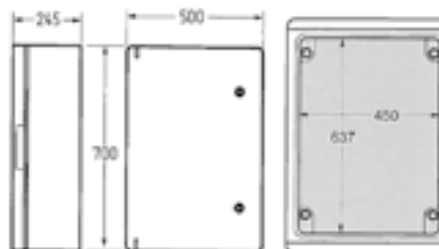
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2764-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 700x500x245 mm

Wymiary wewnętrzne: 637x450x215 mm



IP 65 **IK 08** **ABS** **400 °C**  **Br/Cl** **UV**



SR9

**INDUSTRIAL SZAFKA ROZDZIELCZA SR9
500X700X245 IP65**

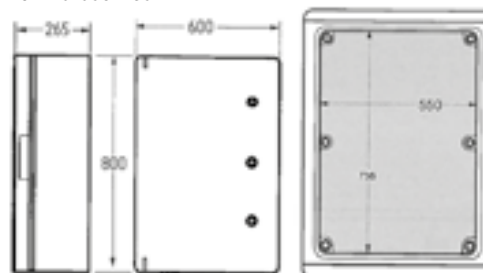
Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/1szt.	
INDUSTRIAL IP65	szary RAL 7035	1	-	2765-00

- w zestawie płyta montażowa ze stali ocynkowanej gr. 1mm
- drzwi i podstawa wykonane z tworzywa >ABS<
- uniwersalne drzwi lewo/prawo
- w zestawie klucz tworzywowy ¼ obrotu
- zaczepy umożliwiające stopniowanie wysokości płyty montażowej

NORMA: EN 61439-1 / EN 60439-3 / EN 62208

Wymiary: 800x600x265 mm

Wymiary wewnętrzne: 725x550x235 mm



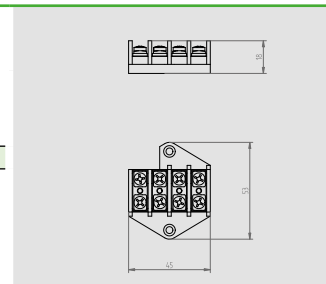
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X2,5 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 50	kg/100 szt. 3,10	0951-00

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



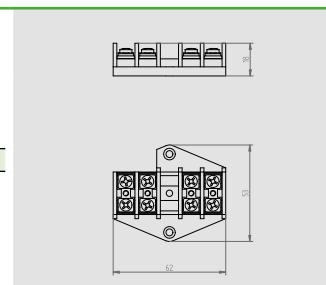
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X4 mm²

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

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



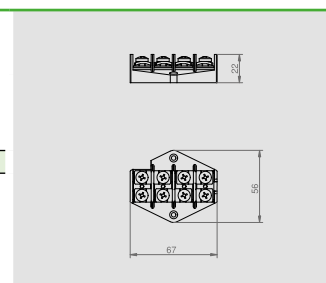
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4X10 mm²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Płytki odgałęźna	czarny RAL 9005	szt. 25	kg/100 szt. 6,62	0953-00

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



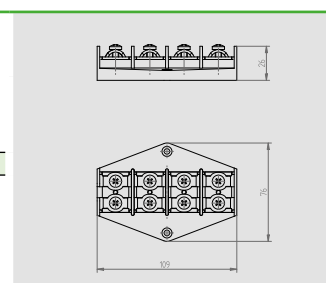
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 4 X 16 mm²

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

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



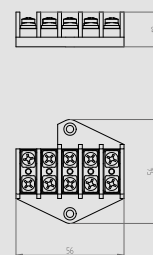
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X2,5 mm²

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

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



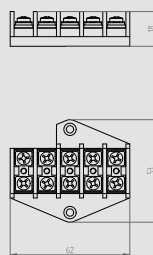
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5X4 mm²

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

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



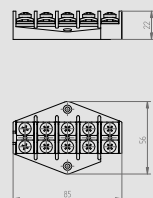
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 10 mm²

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

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



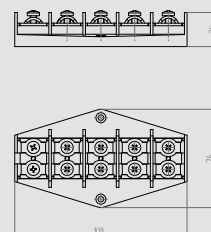
400 V PA



PŁYTKA ODGAŁĘŻNA 5 X 16 mm²

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

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



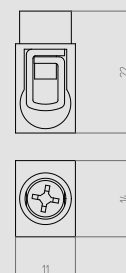
400 V PA



ZŁĄCZKA 2,5 MM²

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
Złączka 2,5 mm ²	biały RAL 9003	szt. 50	kg/100 szt. 0,45	0940-00
	czzerwony RAL 3020	50	0,45	0940-01
	niebieski RAL 5005	50	0,45	0940-02
	zielony RAL 6001	50	0,45	0940-03
	żółty RAL 1021	50	0,45	0940-04

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



850 °C 400 V PA CE 2.5 MM²

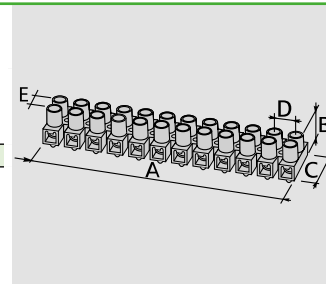


RoHS

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

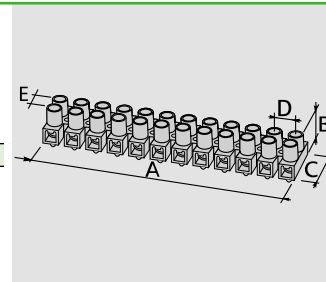


RoHS

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

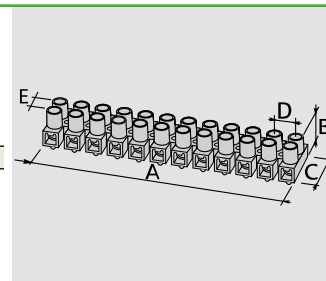


RoHS

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

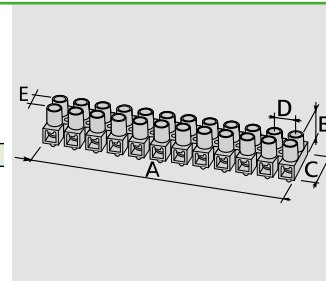


RoHS

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

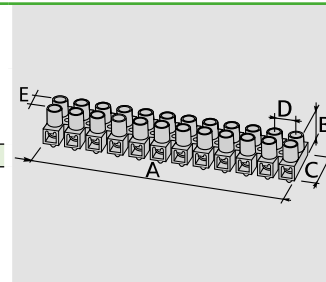


RoHS

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



16 mm²

10 mm²

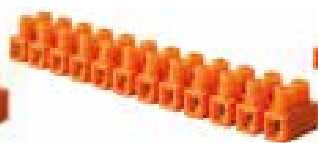
6 mm²

4 mm²

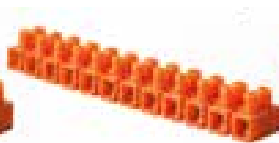
1,5-2,5 mm²



0934-00



0933-00



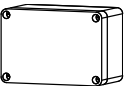
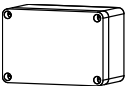
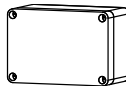

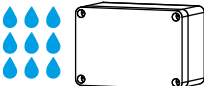


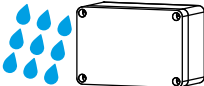
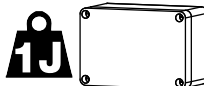

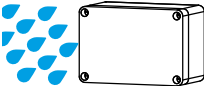



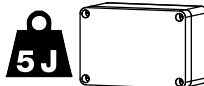

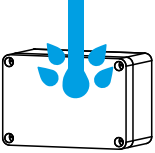
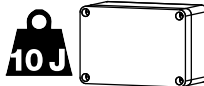



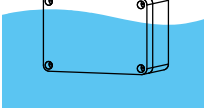
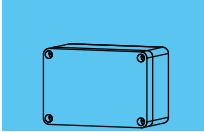
0932-00



0931-00



0930-00

PIERWSZA CYFRA Ochrona przed ciałami stałymi		DRUGA CYFRA Ochrona przed cieczami		KOD IK Ochrona przed udarami mechanicznymi	
IP	TEST	IP	TEST	IK	TEST
0	 brak ochrony	0	 brak ochrony	00	 brak ochrony
1	 ochrona przed ciałami stałymi o średn. > 50 mm (np. ręka)	1	 ochrona przed pionowo spadającymi kroplami	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	 graniczona 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 wodypadającymi 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.



INDUSTRIAL Szafka rozdzielcza
SR3 356x456x162 IP65
2755-00

OSPRZĘT HERMETYCZNY

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





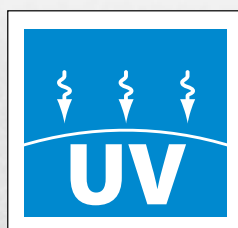
Gniazda i łączniki natynkowe bryzgoszczelne IP 55/65 o podwyższonym stopniu odporności na wodę i pył

- 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





IP65



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

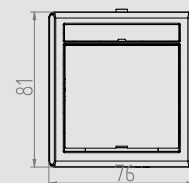
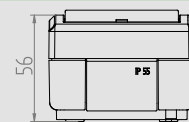
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



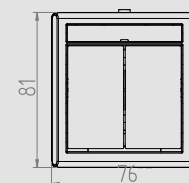
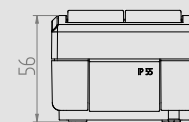
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



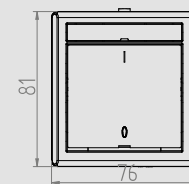
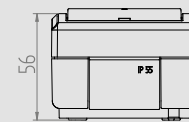
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



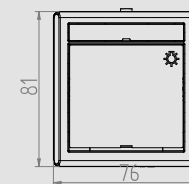
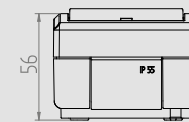
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



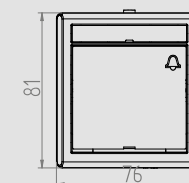
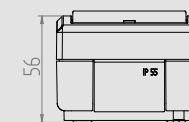
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



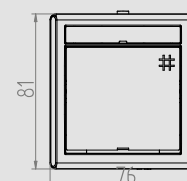
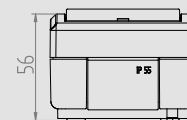
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

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

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



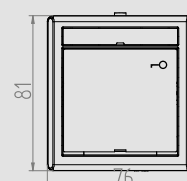
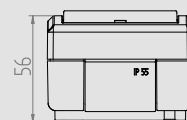
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

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

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



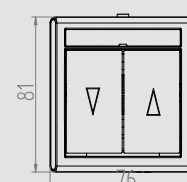
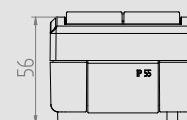
IP 55 IK 07 ABS TPE



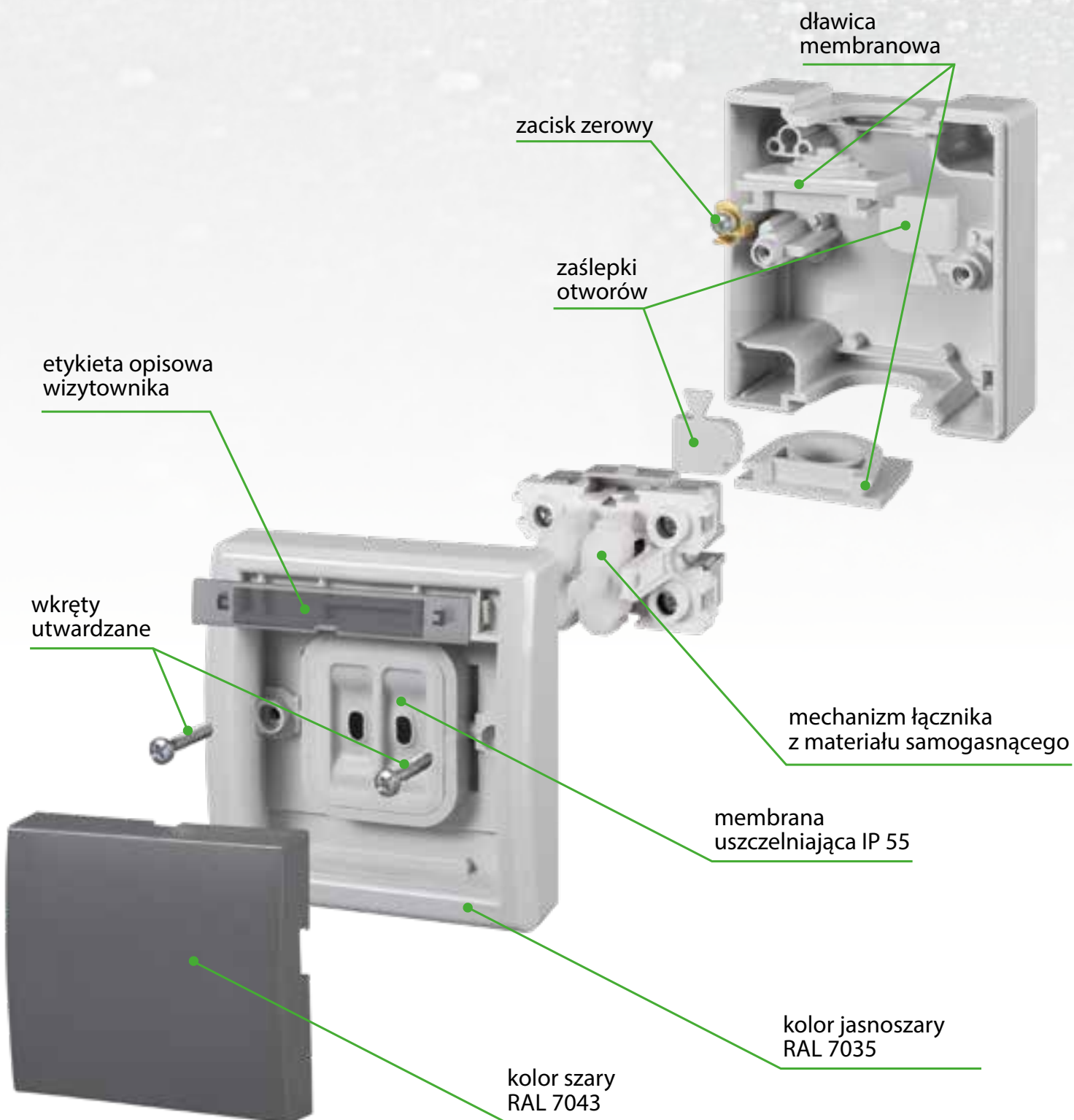
AQUANT IP55 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŻALUZJOWY

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

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



aquant™



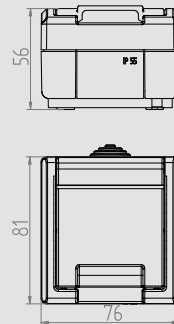
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035	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



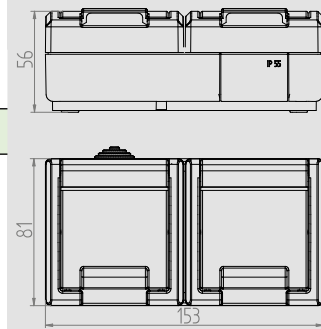
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



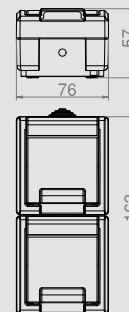
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



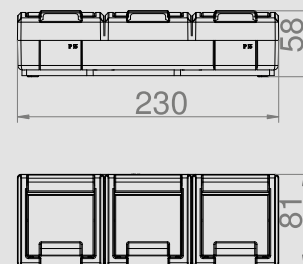
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



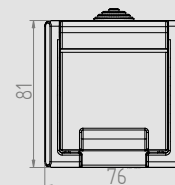
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035	10	1,50	1244-10
	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



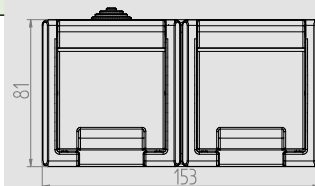
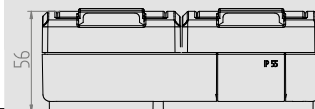
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO PODWÓJNE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z H sch	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1245-10
	Klapka szary RAL 7043			

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



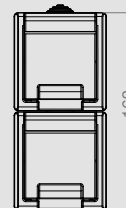
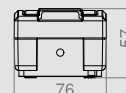
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 2X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z V schuko	Obudowa szary RAL 7035	10	2,50	1254-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



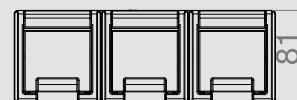
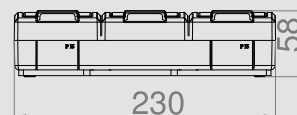
IP 55 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 55 GNIAZDO 3X2P+Z SCHUKO Z PRZESŁONAMI STYKÓW

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z H schuko	Obudowa szary RAL 7035	4	1,60	1246-10
	Klapka szary RAL 7043			

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
 Stopień ochrony IP55
 Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



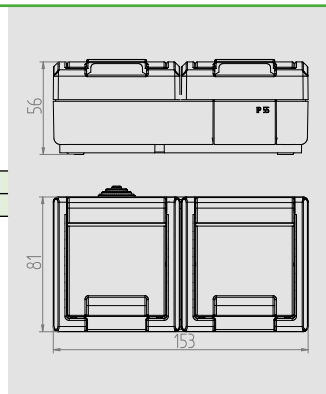
IP 55 IK 07 ABS TPE



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



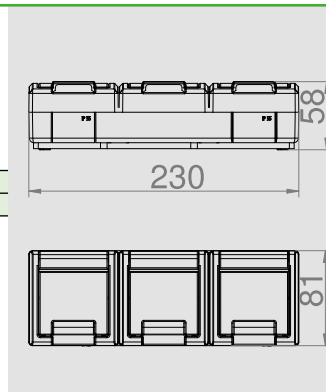
IP 55 IK 07 ABS TPE



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*

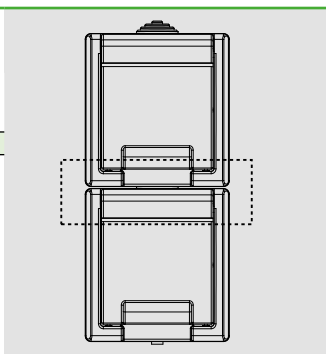
NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP55
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



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

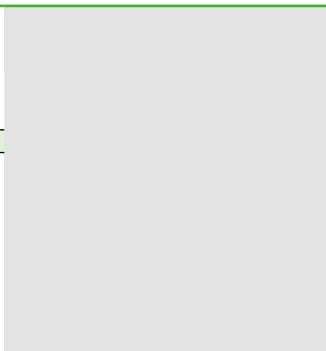
Adapter do pionowego łączenia gniazd i łączników AQUANT



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



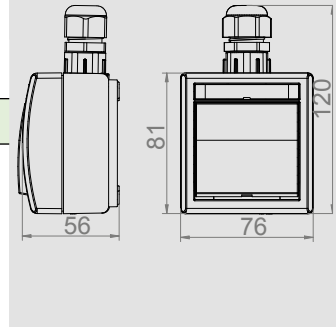
IP 65 IK 07 ABS TPE



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	8	1,52	1201-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



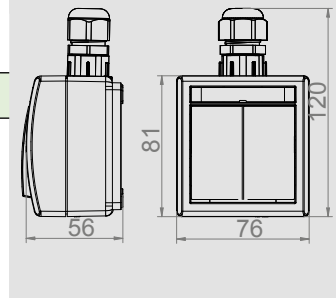
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	1202-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



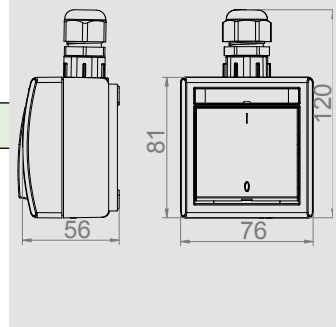
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	1203-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



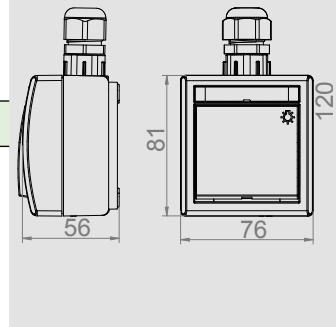
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	1204-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



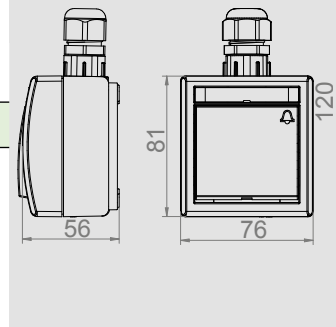
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Obudowa szary RAL 7035 Klawisz szary RAL 7043	8	1,52	1205-65

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP 65
W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



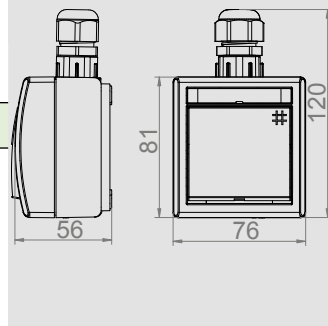
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-7	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1206-65
	Klawisz szary RAL 7043			

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



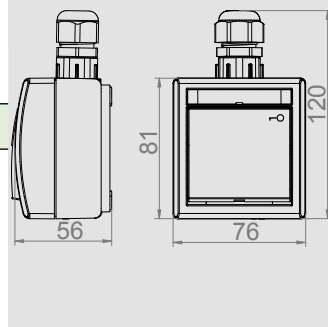
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY "KLUCZ"

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-8	Obudowa szary RAL 7035	10	1,52	1207-65
	Klawisz szary RAL 7043			

Klawisz oznaczony piktogramem „klucz”
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP 65
 W komplecie wizytownik opisowy obwodu.
 Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



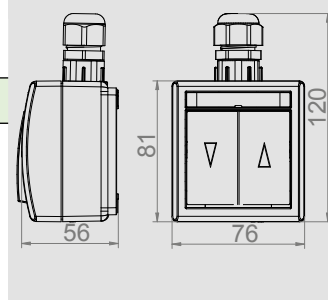
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 ŁĄCZNIK ZWIERNY 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



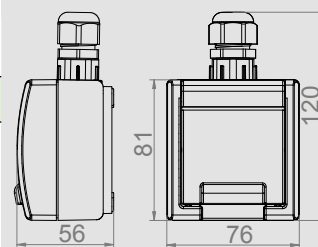
IP 65 IK 07 ABS TPE



AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE (2P+Z)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	8	1,50	1241-65

NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



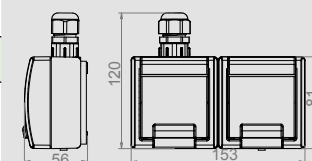
IP 65 IK 07 ABS TPE



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	4	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



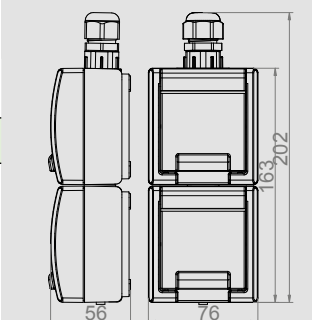
IP 65 IK 07 ABS TPE



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	4	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



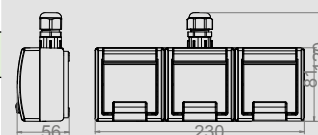
IP 65 IK 07 ABS TPE



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	3	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



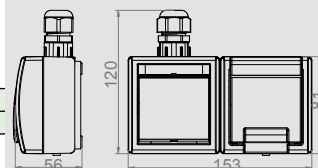
IP 65 IK 07 ABS TPE



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)	4	2,50	1247-65*
ŁNT-1+GNT 2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			1256-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm

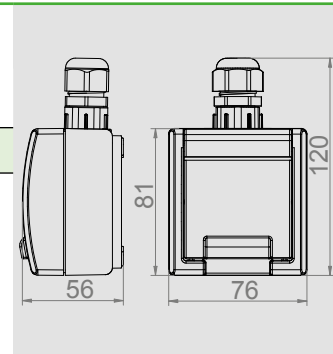




AQUANT IP 65 GNIAZDO POJEDYNCZE „SCHUKO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z sch	Obudowa szary RAL 7035 Klapka szary RAL 7043	8	1,50	1244-65

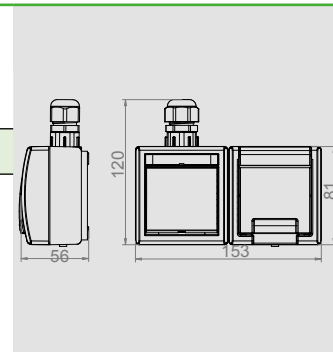
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 81mm x 56mm



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	4	2,50	1245-65

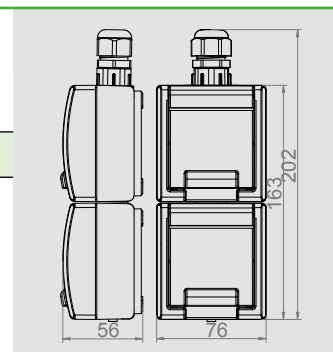
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 153mm x 81mm x 56mm



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	4	2,50	1254-65

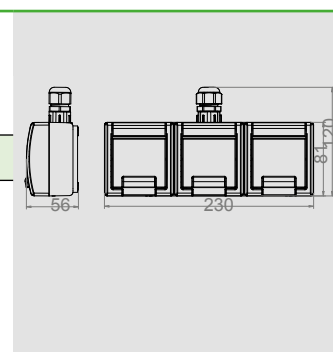
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 76mm x 163mm x 57mm



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	3	1,60	1246-65

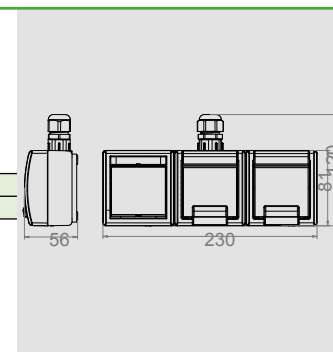
NORMA: PN-IEC 60448-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Gniazdo 2P+Z z przesłoną styków
Stopień ochrony IP 65
Wymiary: 230mm x 81mm x 58mm



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)	3	1,60	1249-65*
ŁNT-1+GNT 2x2P+Z V	RAL 7035+RAL 7043 (szary)			1262-65*

NORMA: PN-EN-60669-1:2006, PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 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 kompletnie osznurowane LgY
- seria Hermes sprawdza się wszędzie gdzie panują trudne warunki np.: w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych oraz w zastosowaniu zewnętrznym



ELEKTRO-PLAST

NASIEŁSK

HERMES



HERMES ŁĄCZNIKI I GNIAZDA HEREMTYCZNE



- hermetyczny do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- lider wśród dostępnych na rynku serii hermetycznych
- zastosowanie w halach garażowych, pralniach, magazynach, pomieszczeniach gastronomicznych
- kolor antracytowy RAL 7016

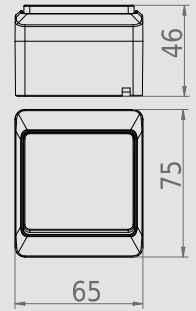
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0331-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



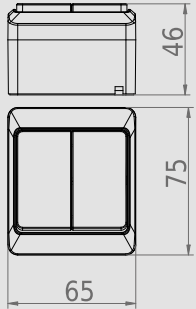
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0332-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



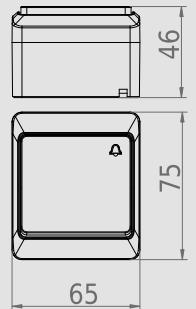
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0337-07

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



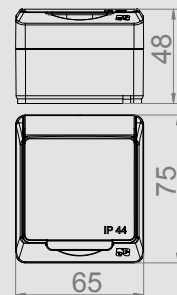
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0321-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



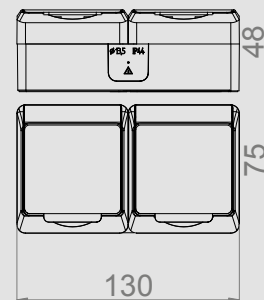
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Antracytowy RAL 7016	12	2,24	0322-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



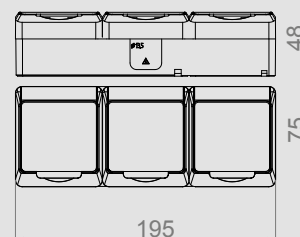
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Antracytowy RAL 7016	4	1,14	0323-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
 Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



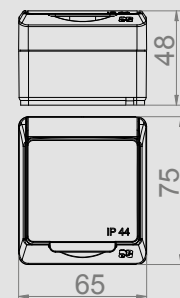
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	12	1,085	0324-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



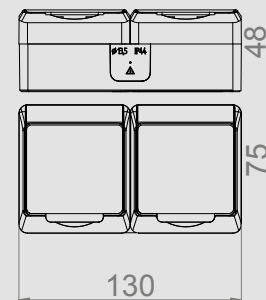
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	12	2,24	0325-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130mm x 75 mm x 48mm



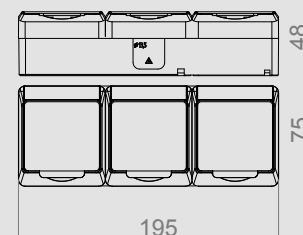
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE SCHUKO KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z schuko	Antracytowy RAL 7016	4	1,14	0326-07

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



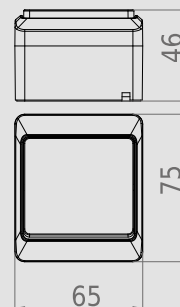
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY)

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	12	1,085	0331-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



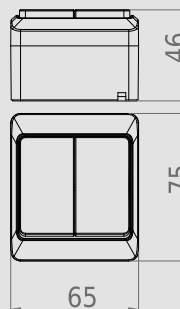
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	12	1,085	0332-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



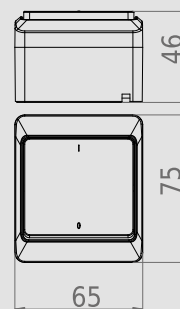
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-2	Biały RAL 9003	12	1,085	0333-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



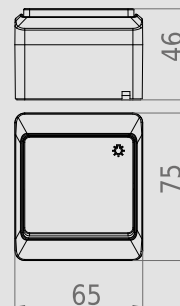
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY ŚWIATŁO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9003	12	1,085	0336-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



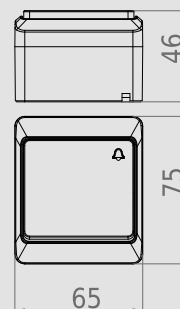
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY DZWONEK

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9003	12	1,085	0337-02

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/230V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



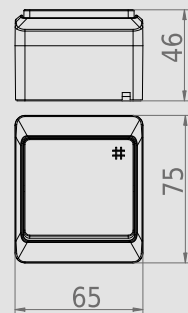
IP 44 ABS



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

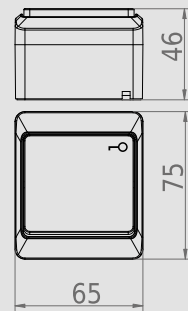
NOWOŚĆ



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



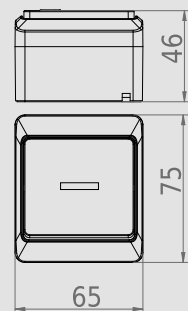
IP 44 ABS



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



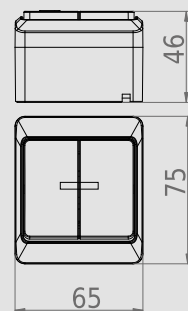
IP 44 ABS



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



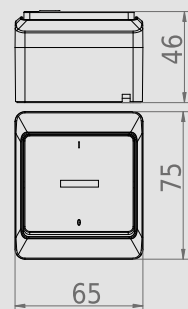
IP 44 ABS



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



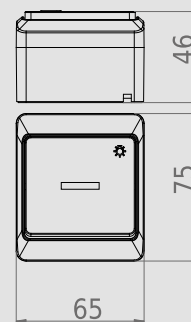
IP 44 ABS



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



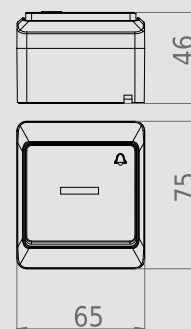
IP 44 ABS



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



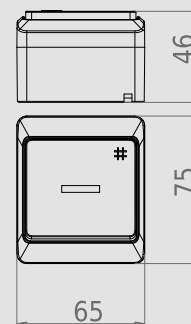
IP 44 ABS



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



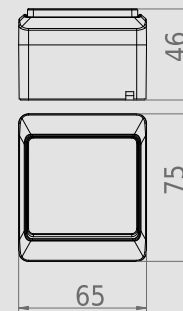
IP 44 ABS



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



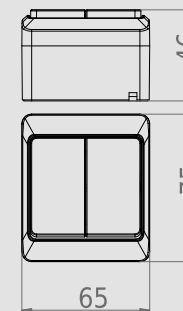
IP 44 ABS



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



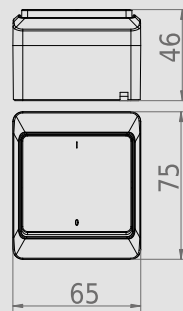
IP 44 ABS



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



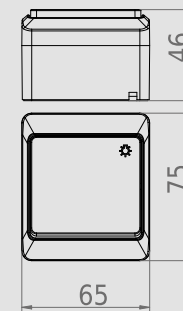
IP 44 ABS



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



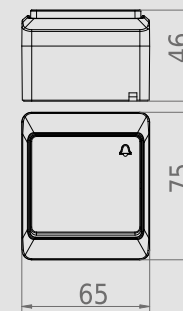
IP 44 ABS



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



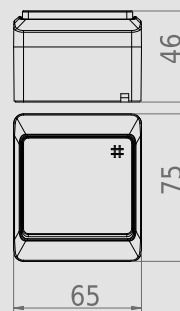
IP 44 ABS



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



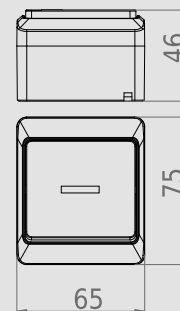
IP 44 ABS



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



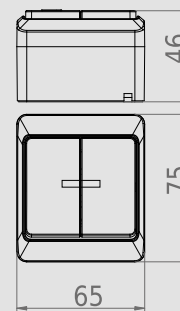
IP 44 ABS



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



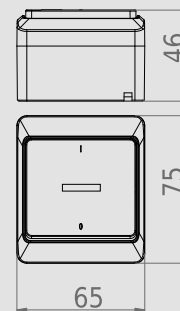
IP 44 ABS



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



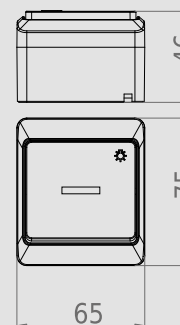
IP 44 ABS



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



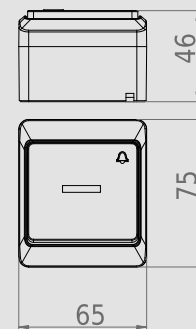
IP 44 ABS



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	0347-01

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ samozaciski
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 75mm x 46mm



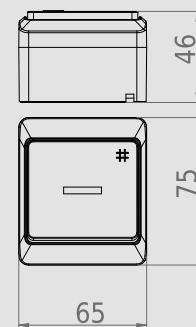
IP 44 ABS



HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 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



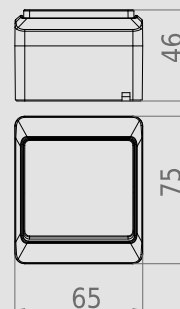
IP 44 ABS



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



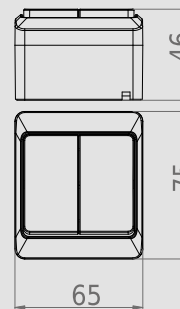
IP 44 ABS



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



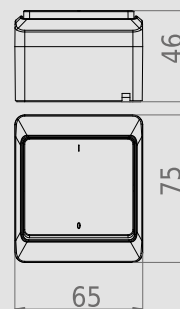
IP 44 ABS



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



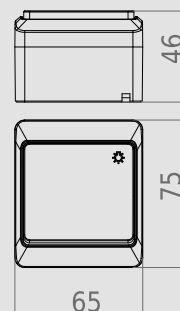
IP 44 ABS



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



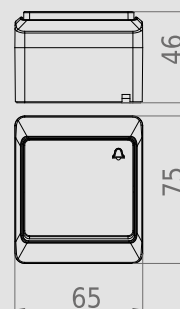
IP 44 ABS



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



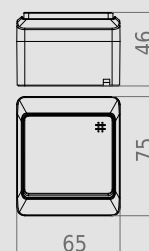
IP 44 ABS



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



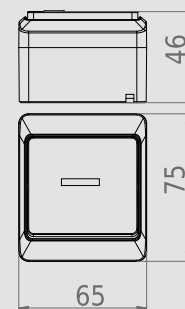
IP 44 ABS



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



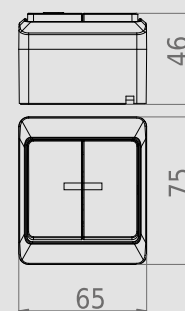
IP 44 ABS



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



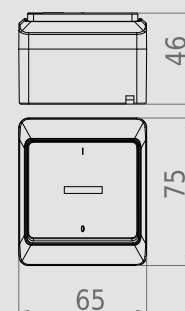
IP 44 ABS



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



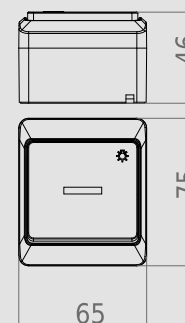
IP 44 ABS



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



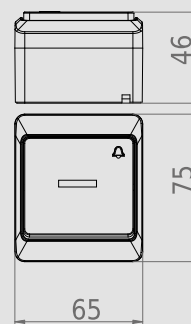
IP 44 ABS



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



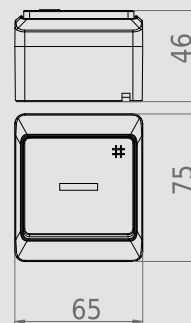
IP 44 ABS



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



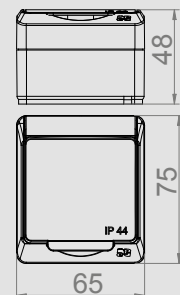
IP 44 ABS



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



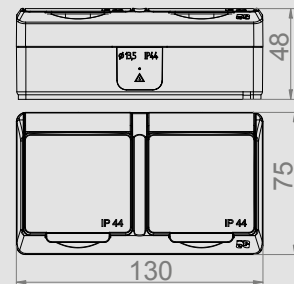
IP 44 ABS



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



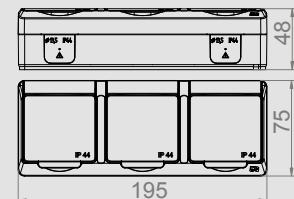
IP 44 ABS



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



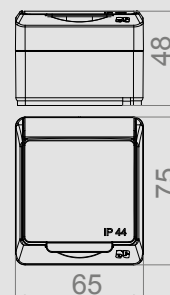
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9016	12	1,085	0321-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



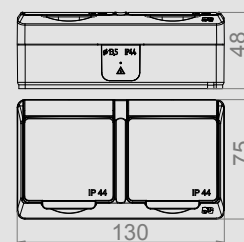
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9016	12	2,24	0322-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



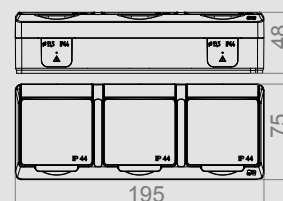
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Biały RAL 9016	4	1,14	0323-02

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



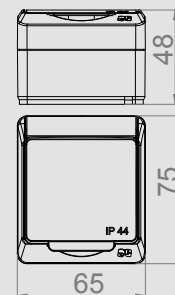
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	1,085	0321-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 75 mm x 48mm



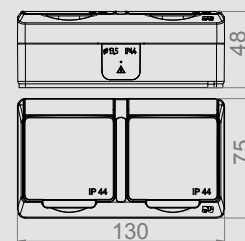
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Brązowy RAL 8028	12	2,24	0322-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 130 mm x 75 mm x 48mm



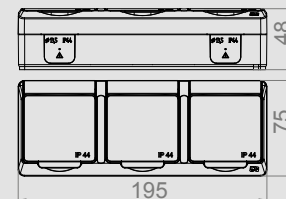
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KLAPKA W KOLORZE DYMNYM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 3x2P+Z	Brązowy RAL 8028	4	1,14	0323-05

NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 195 mm x 75 mm x 48mm



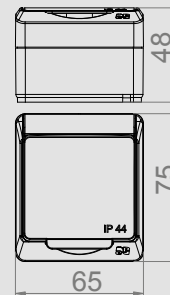
IP 44 ABS



HERMES IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE 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



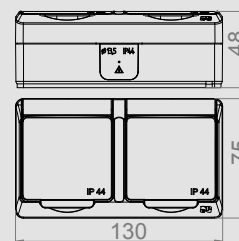
IP 44 ABS



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



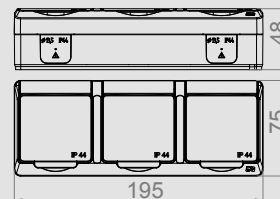
IP 44 ABS



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



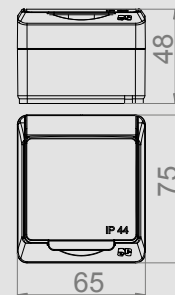
IP 44 ABS



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



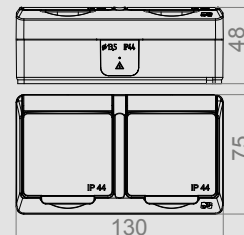
IP 44 ABS



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



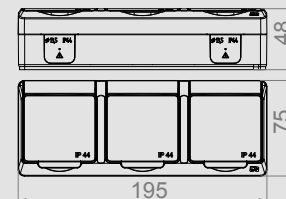
IP 44 ABS



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

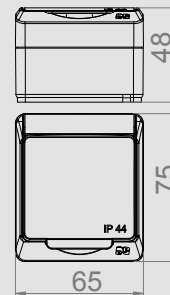
ABS



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

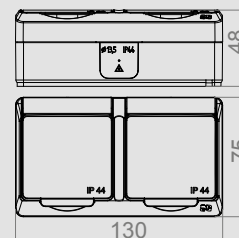
ABS



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

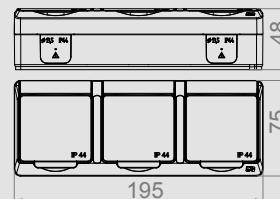
ABS



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



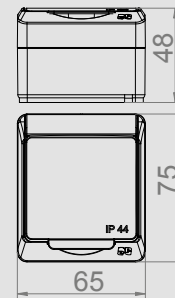
IP 44 ABS



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



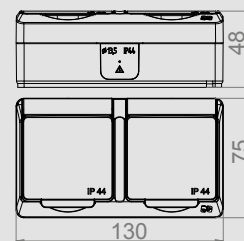
IP 44 ABS



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



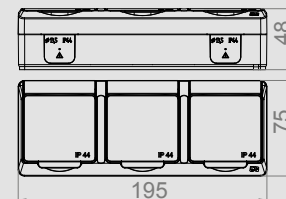
IP 44 ABS



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



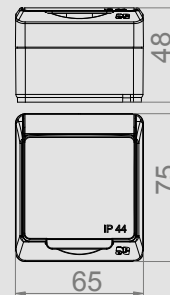
IP 44 ABS



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



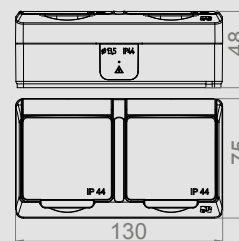
IP 44 ABS



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



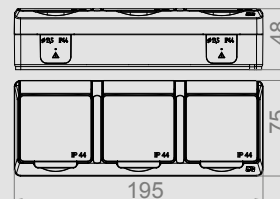
IP 44 ABS



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

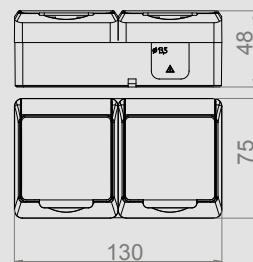


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



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

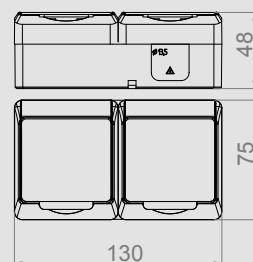


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2P+Z



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

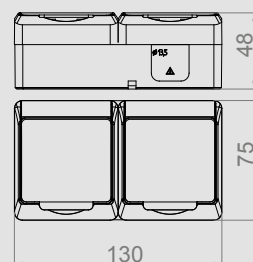


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



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

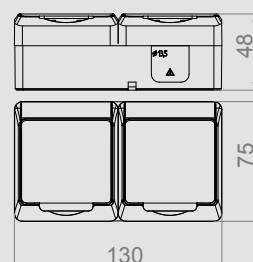


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY + GNIAZDO 2P+Z



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

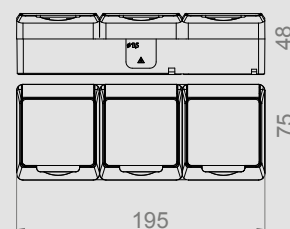


HERMES IP 44 ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY (SCHODOWY) + GNIAZDO 2X2P+Z



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





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

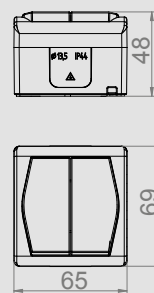
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



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



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-3	Biały RAL 9016	12	1,18	1003-00
	Biały+dymny*			1003-01
	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



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1S	Biały RAL 9016	12	1,18	1004-00
	Biały+dymny*			1004-01
	Kremowy*			1004-10
	Brazowy RAL 8028*			1004-20

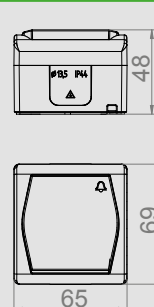
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski gwintowane
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1D	Biały RAL 9016	12	1,18	1005-00
	Biały+dymny*			1005-01
	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




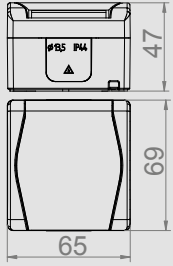

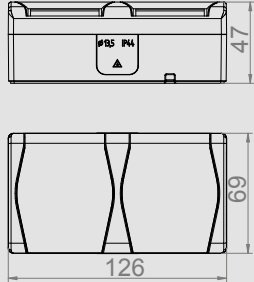

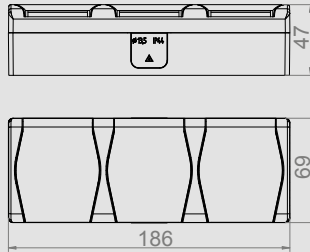

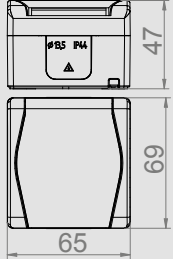

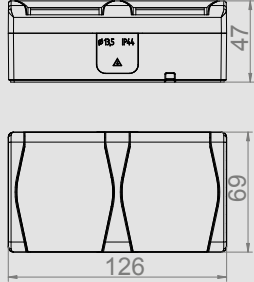

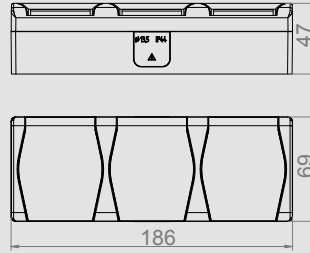
HERMES 2 IP 44 ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

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

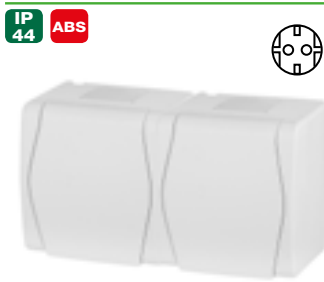
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA W KOLORZE GNIAZDA</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Typ</th> <th>Kolor</th> <th>Opak. szt.</th> <th>Waga op./kg</th> <th>Indeks</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">GNT 2P+Z</td> <td>Biały RAL 9016</td> <td rowspan="4">12</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>Brązowy 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	Brązowy 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														
	Brązowy RAL 8028*			1021-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO PODWÓJNE KŁAPKA 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>Brązowy 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	Brązowy 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														
	Brązowy RAL 8028*			1022-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POTRÓJNE KŁAPKA 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>Brązowy 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	Brązowy 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														
	Brązowy RAL 8028*			1023-20														
<p>IP 44 ABS</p> 	<p>HERMES 2 IP 44 GNIAZDO POJEDYNCZE KŁAPKA 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 KŁAPKA 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 KŁAPKA 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														



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
	Brązowy RAL 8028*			1024-20

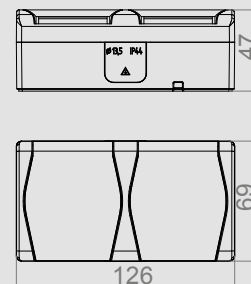
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65 mm x 69 mm x 47mm



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
	Brązowy RAL 8028*			1025-20

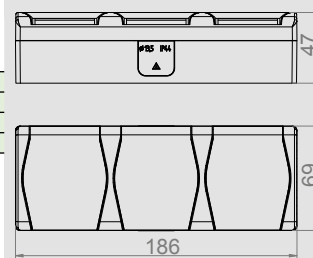
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



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
	Brązowy RAL 8028*			1026-20

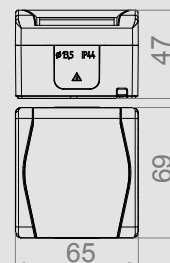
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 186 mm x 69 mm x 47mm



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

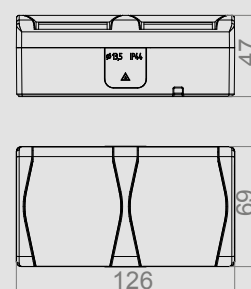
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 65mm x 69mm x 48mm



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

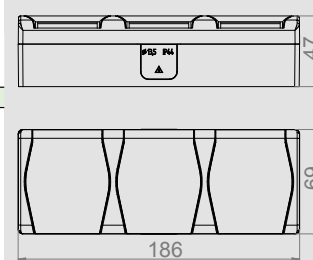
NORMA: PN-IEC-60884-1:2006
Gniazda: 16A/250V~ zaciski gwintowane
Stopień ochrony IP44
Wymiary: 126 mm x 69 mm x 47mm



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



NOWOŚĆ



Seria natynkowa
BERG[®]



Sprawdzony
mechanizm śrubowy 16A

Niewielki rozmiar
62 x 62mm



Zalety:

- niewielki rozmiar
- wysokiej jakości tworzywo >PA<
- mechanizmy śrubowe
- gniazda 16A
- wyłączniki 10A
- możliwość wprowadzenia przewodów zarówno od spodu jak i z boku
- opcjonalne osłony torów prądowych w gniazdach
- zwarta kompaktowa budowa
- ponadprzeciętna ilość miejsca na podłączenie przewodów
- minimalistyczny design pasujący do każdego wnętrza
- idealne w przypadku modernizacji istniejącej instalacji

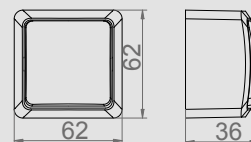
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK 1-BIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3710-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



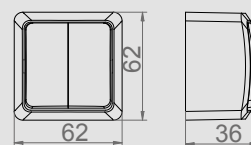
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-5	Biały RAL 9003	10	1,085	3711-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



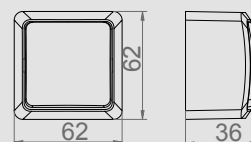
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-3	Biały RAL 9003	10	1,085	3712-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



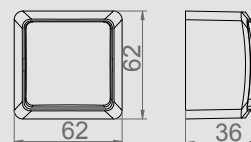
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3713-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



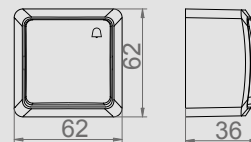
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3714-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



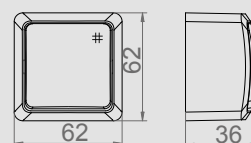
IP 20 PA



BERG ŁĄCZNIK „KRZYŻOWY”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
ŁNT-1	Biały RAL 9003	10	1,085	3715-00

Istnieje możliwość zamówienia w wersji z kluczem.
 NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10AX/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



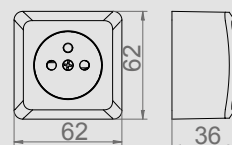
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	3733-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



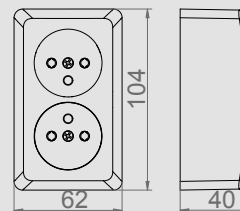
IP 20 PA



BERG GNIAZDO PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM 2x2P+Z

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	3743-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



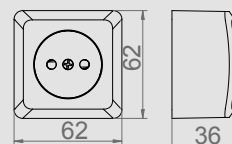
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P	Biały RAL 9003	10	2,24	3740-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 36mm



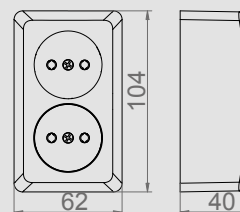
IP 20 PA



BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P	Biały RAL 9003	10	2,24	3744-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 40mm



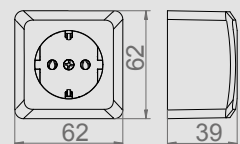
IP 20 PA



BERG GNIAZDO POJEDYNCZE 2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2P+Z	Biały RAL 9003	10	1,085	3737-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 62 x 39mm



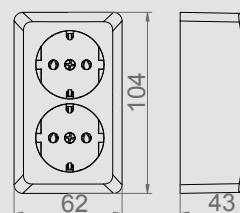
IP 20 PA



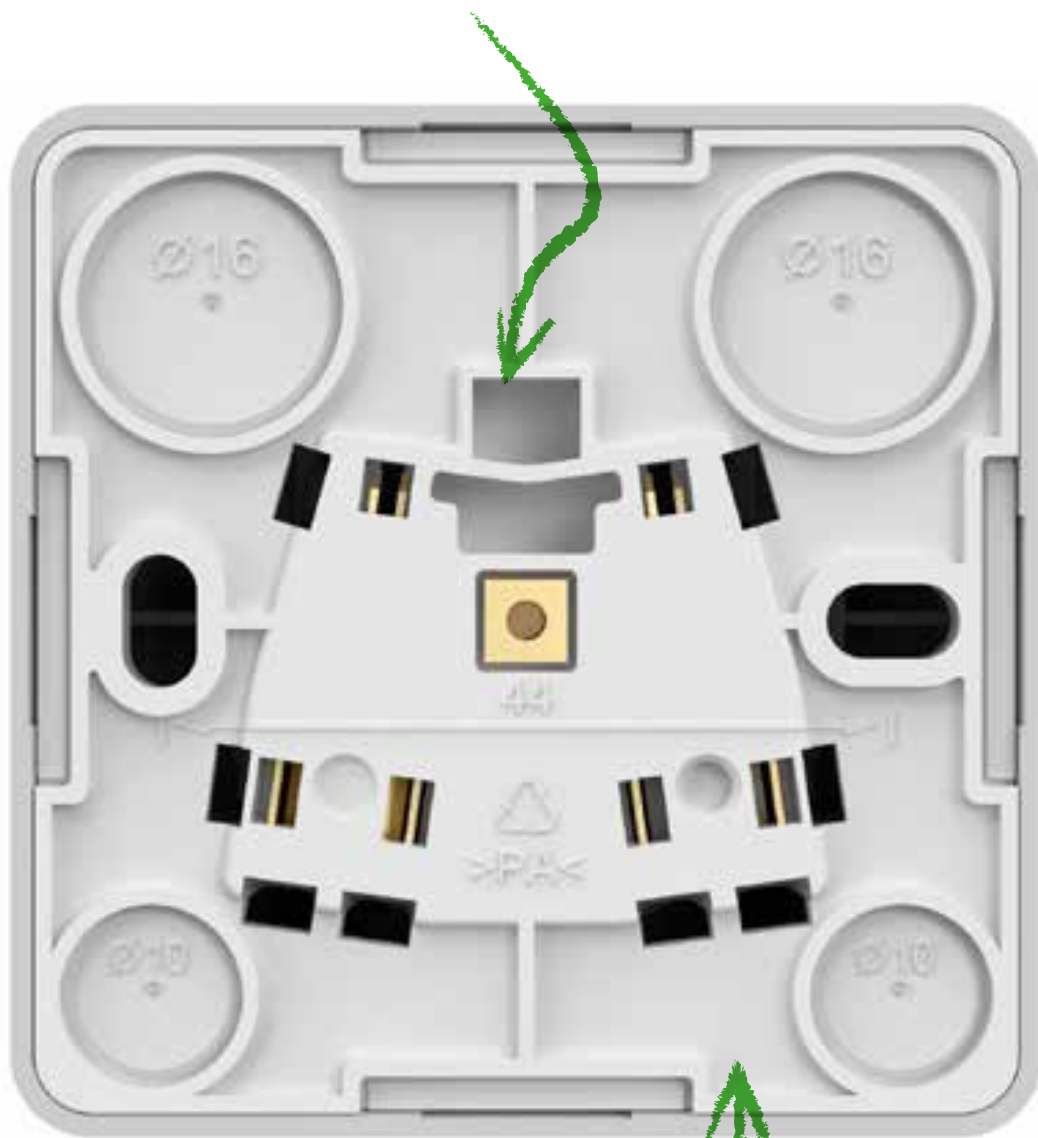
BERG GNIAZDO PODWÓJNE 2X2P+Z SCHUKO

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga op./kg	Indeks
GNT 2x2P+Z	Biały RAL 9003	10	2,24	3738-00

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 16A/250V~ zaciski śrubowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary: 62 x 104 x 43mm



mechanizmy śrubowe



osłabienia na dnie
do wprowadzania
przewodów



łączniki 10A / 250V
gniazda 16A / 250V







ELEKTRO-PLAST

OSPRZĘT PODTYNKOWY

- ASTORIA
- SENTIA
- VOLANTE
- LORENTE
- CARLA

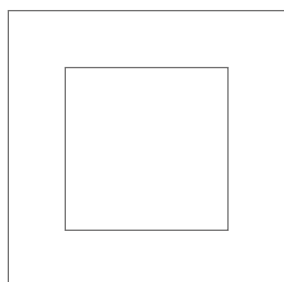


DOSTĘPNE KOLORY ŁĄCZNIKÓW PODTYNKOWYCH

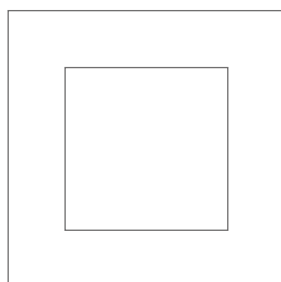
ASTORIA

SENTIA

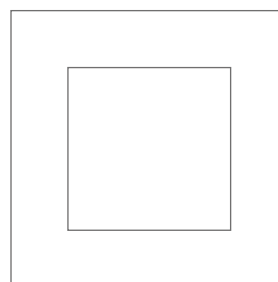
VOLANTE



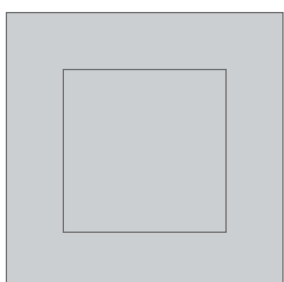
biały



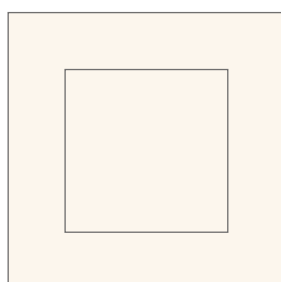
biały



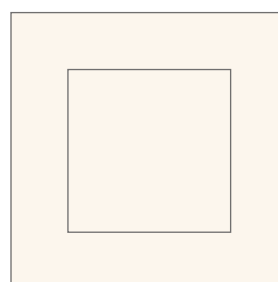
biały



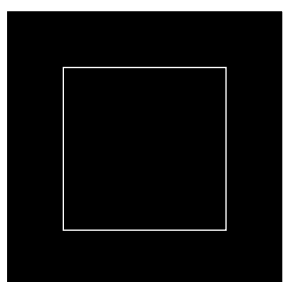
srebrny



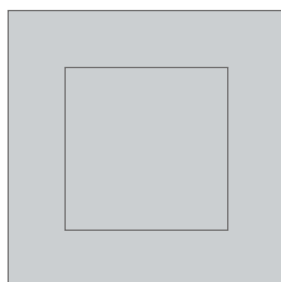
kremowy



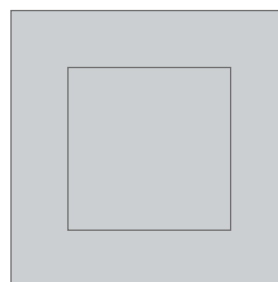
kremowy



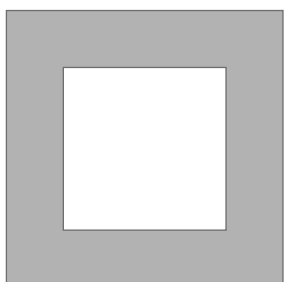
czarny metalizowany



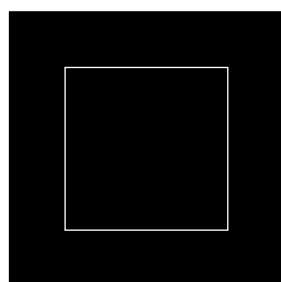
srebrny (akryl)



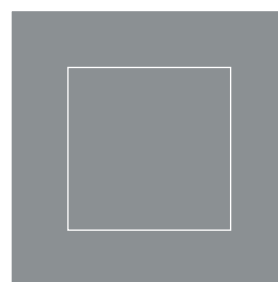
srebrny



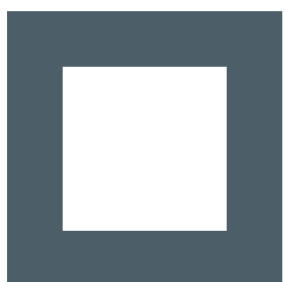
szary (ramki)



czarny metalizowany



grafitowy



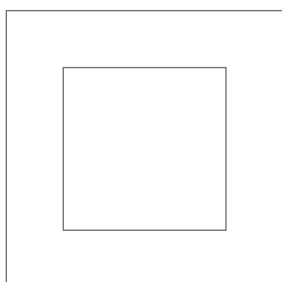
antracytowy (ramki)



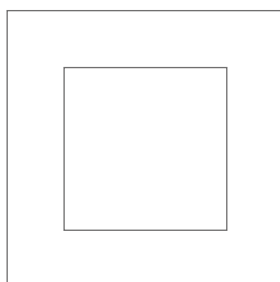
wenge (ramki)

LORENTE

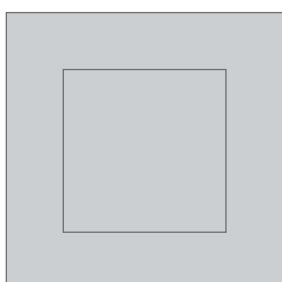
CARLA



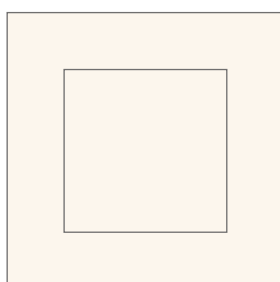
biały



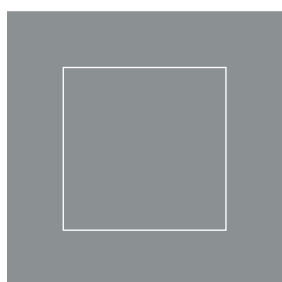
biały



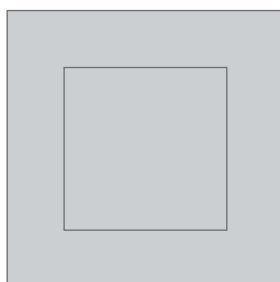
srebrny



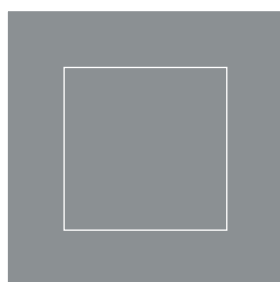
kremowy



grafitowy



srebrny



grafitowy

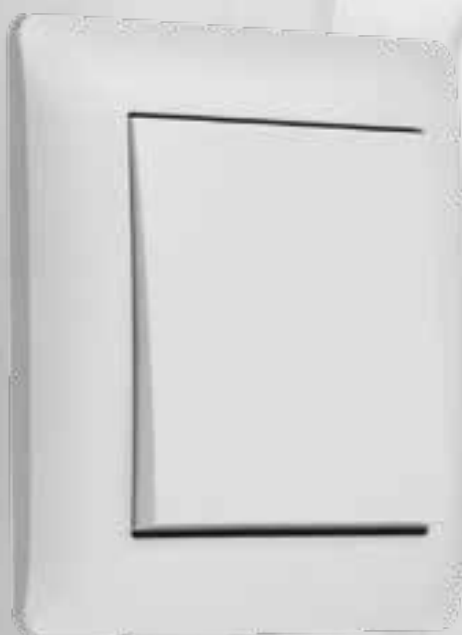


wenge (ramki)

ASTORIA®



GWARANCJA
JAKOŚCI
I CENY



biały



srebrny



czarny

Rzuć **nowe światło** na swoje wnętrze

Nowa seria ramkowa

Serię cechuje głównie system ramkowy, niezawodność, funkcjonalność i łatwość montażu

Seria ASTORIA dostępna jest w kolorach:

- biały
- srebrny
- czarny metalizowany
- antracytowy (ramki)
- jasny szary (ramki)



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	3210-00
	Srebrny			3210-06
	Czarny metalizowany			3210-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	3223-00
	Srebrny			3223-06
	Czarny metalizowany			3223-09

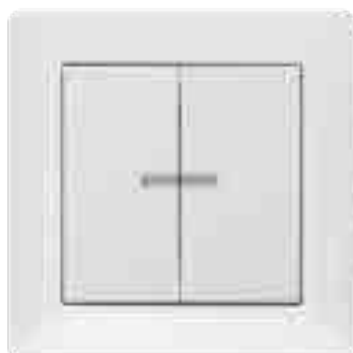
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	3211-00
	Srebrny			3211-06
	Czarny metalizowany			3211-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3224-00
	Srebrny			3224-06
	Czarny metalizowany			3224-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	3212-00
	Srebrny			3212-06
	Czarny metalizowany			3212-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3225-00
	Srebrny			3225-06
	Czarny metalizowany			3225-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	3218-00
	Srebrny			3218-06
	Czarny metalizowany			3218-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	10	0,6	3213-00
	Srebrny			3213-06
	Czarny metalizowany			3213-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	6	0,6	3216-00
	Srebrny			3216-06
	Czarny metalizowany			3216-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	3214-00
	Srebrny			3214-06
	Czarny metalizowany			3214-09

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



ASTORIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	3215-00
	Srebrny			3215-06
	Czarny metalizowany			3215-09

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

LED



ASTORIA ŚCIEMNIACZ DO ŹRÓDEŁ LED

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz do źródeł LED	Biały	6	0,6	3207-00
	Srebrny			3207-06
	Czarny metalizowany			3207-09

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
Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA ZAŚLEPKA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Zaślepka	Biały	6	0,57	3270-10
	Srebrny			3270-16
	Czarny metalizowany			3270-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3234-10
	Srebrny			3234-16
	Czarny metalizowany			3234-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3243-10
	Srebrny			3243-16
	Czarny metalizowany			3243-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3235-00
	Srebrny			3235-06
	Czarny metalizowany			3235-09

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP 44

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z IP 44	Biały	10	1,3	3236-10
	Srebrny			3236-16
	Czarny metalizowany			3236-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V- zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ 45 5 KAT	Biały	6	0,6	3248-10
	Srebrny			3248-16
	Czarny metalizowany			3248-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45 5KAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x RJ 45 5 KAT	Biały	6	0,6	3249-10
	Srebrny			3249-16
	Czarny metalizowany			3249-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: RJ45 5KAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2XSAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RTV - 2xSAT	Biały	6	0,6	3260-10
	Srebrny			3260-16
	Czarny metalizowany			3260-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV-SAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV-SAT KOŃCOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT R-TV-SAT końcowe	Biały	6	0,6	3253-10
	Srebrny			3253-16
	Czarny metalizowany			3253-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: R-TV-SAT
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	6	0,6	3286-10
	Srebrny			3286-16
	Czarny metalizowany			3286-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: F-F
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	3287-10
	Srebrny			3287-16
	Czarny metalizowany			3287-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: F-F
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT głośnikowe	Biały	6	0,6	3257-10
	Srebrny			3257-16
	Czarny metalizowany			3257-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x głośnikowe	Biały	6	0,6	3258-10
	Srebrny			3258-16
	Czarny metalizowany			3258-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



ASTORIA GPT 2P+Z 2xUSB Z/R

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z 2xUSB	Biały	6	0,6	3288-00
	Srebrny			3288-06
	Czarny metalizowany			3288-09

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: GPT 2P+Z 2xUSB
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo USB zasilające do ładowania urządzeń mobilnych smartphone, tablet itp.
 Gniazdo posiada przesłony torów prądowych.
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



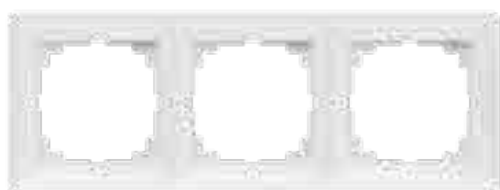
ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Biały	50	0,6	3271-00
	Srebrny			3271-06
	Czarny metalizowany			3271-09
	Szary			3271-02
	Antracytowy			3271-03



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	50	0,6	3272-00
	Srebrny			3272-06
	Czarny metalizowany			3272-09
	Szary			3272-02
	Antracytowy			3272-03



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	50	0,6	3273-00
	Srebrny			3273-06
	Czarny metalizowany			3273-09
	Szary			3273-02
	Antracytowy			3273-03



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	50	0,6	3274-00
	Srebrny			3274-06
	Czarny metalizowany			3274-09
	Szary			3274-02
	Antracytowy			3274-03

NOWOŚĆ



srebrny



czarny metalizowany



szary



antracytowy

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R1	Czarny	50	0,6	3271-61
	Biały			3271-62
	Srebrny			3271-63
	Antracytowy			3271-72

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Czarny	50	0,6	3272-61
	Biały			3272-62
	Srebrny			3272-63
	Antracytowy			3272-72

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Czarny	50	0,6	3273-61
	Biały			3273-62
	Srebrny			3273-63
	Antracytowy			3273-72

SZKŁO



ASTORIA RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Czarny	50	0,6	3274-61
	Biały			3274-62
	Srebrny			3274-63
	Antracytowy			3274-72

Dostępne kolory



czarny



biały



srebrny



antracytowy

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**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
	Czarny metalizowany			1410-19

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**

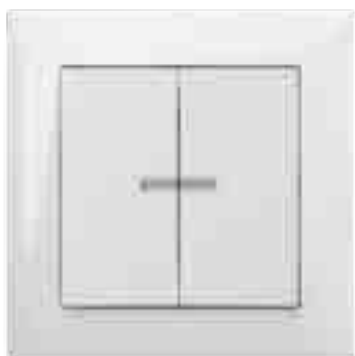
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1423-10
	Kremowy			1423-11
	Srebrny			1423-56
	Czarny metalizowany			1423-19

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
	Czarny metalizowany			1411-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM**

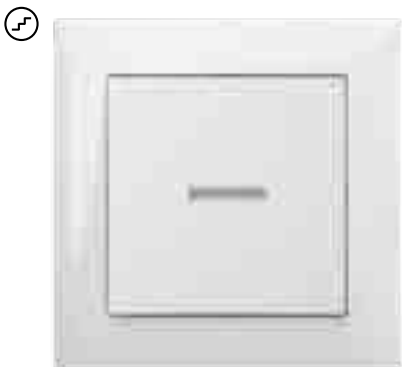
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	1424-10
	Kremowy			1424-11
	Srebrny			1424-56
	Czarny metalizowany			1424-19

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
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
	Czarny metalizowany			1412-19

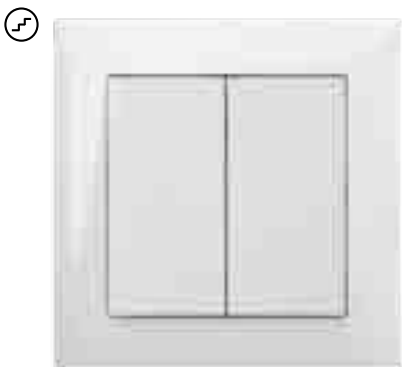
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



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
	Czarny metalizowany			1425-19

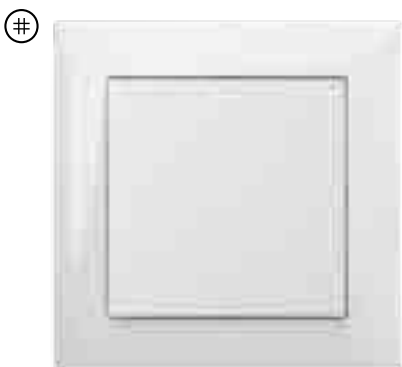
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



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
	Czarny metalizowany			1418-19

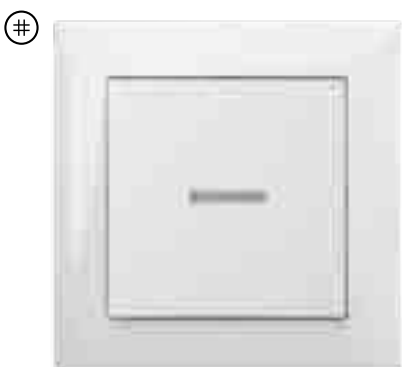
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



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
	Czarny metalizowany			1415-19

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
	Czarny metalizowany			1428-19

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
	Czarny metalizowany			1419-19

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

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

A

**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
	Czarny metalizowany			1416-19

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

D

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwiczny „dzwonek”	Biały	6	0,6	1414-10
	Kremowy			1414-11
	Srebrny			1414-56
	Czarny metalizowany			1414-19

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

D

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwiczny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1427-10
	Kremowy			1427-11
	Srebrny			1427-56
	Czarny metalizowany			1427-19

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

D

**SENTIA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwiczny „światło”	Biały	6	0,6	1413-10
	Kremowy			1413-11
	Srebrny			1413-56
	Czarny metalizowany			1413-19

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

D

**SENTIA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
ŁPT zwiczny „światło” z podświetleniem	Biały	6	0,6	1426-10
	Kremowy			1426-11
	Srebrny			1426-56
	Czarny metalizowany			1426-19

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
	Czarny metalizowany			1403-19

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
	Czarny metalizowany			1420-19

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
	Czarny metalizowany			1401-19

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
	Czarny metalizowany			1404-19

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
	Czarny metalizowany			1417-19

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
	Czarny metalizowany			1470-19

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

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



biały

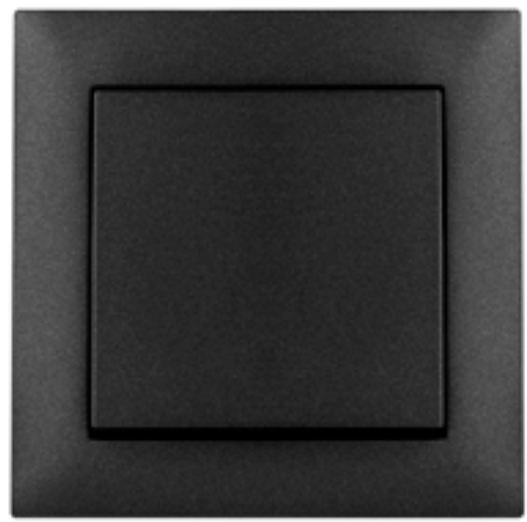


kremowy

NOWOŚĆ



srebrny połysk



czarny metalizowany



czerwony połysk



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
	Czarny metalizowany			1434-19

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
	Czarny metalizowany			1440-19

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 PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1443-19

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 PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1444-19

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 PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1466-19

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**

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
	Czarny metalizowany			1436-19

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
	Czarny metalizowany			1437-19

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			1438-01
	Srebrny			1438-06
	Czarny metalizowany			1438-19

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
	Czarny metalizowany			1469-19

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
	Czarny metalizowany			1439-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP44
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1450-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1451-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1448-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1449-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE 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
	Czarny metalizowany			1459-19

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Gniazda: RJ45+RJ11
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.

**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
	Czarny metalizowany			1486-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEWIZYJNE F-F**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GN TV 2x F-F	Biały	6	0,6	1487-10
	Kremowy			1487-11
	Srebrny			1487-56
	Czarny metalizowany			1487-19

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
Gniazda: F-F
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

**SENTIA GNIAZDO PODTYNKOWE R-TV -2XSAT KOŃCOWE**

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
	Czarny metalizowany			1460-19

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
	Czarny metalizowany			1461-19

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
	Czarny metalizowany			1453-19

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
	Czarny metalizowany			1454-19	1455-19	1456-19

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
	Czarny metalizowany			1452-19	1462-19

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		
	Czarny metalizowany	1457-19		

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		
	Czarny metalizowany	1458-19		

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: głośnikowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

NOWOŚĆ

SENTIA GPT 2P+Z 2xUSB Z/R



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks bez ramki
GPT 2P+Z 2xUSB	Biały	1	0,6	1488-00
	Srebrny			1488-06
	Czarny metalizowany			1488-09

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Gniazda: GPT 2P+Z 2xUSB
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Gniazdo USB zasilające do ładowania urządzeń mobilnych smartphone, tablet itp.
 Gniazdo posiada przesłony torów prądowych.
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

USB zasilające
 5V DC
 2.1A / gniazdo





ELEKTRO-PLAST

NASIELSK



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
	Czarny metalizowany			1471-09
	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
	Czarny metalizowany			1472-09
	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
	Czarny metalizowany			1473-09
	Czerwony			1473-59
	Wenge			1473-34



SENTIA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

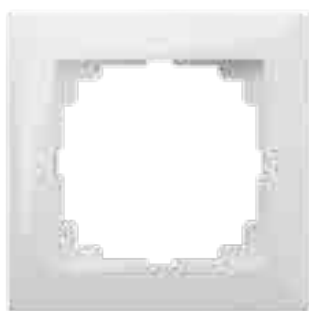
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,6	1474-00
	Kremowy			1474-01
	Srebrny			1474-56
	Czarny metalizowany			1474-09
	Czerwony			1474-59
	Wenge			1474-34



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
	Czarny metalizowany			1475-09
	Czerwony			1475-59
	Wenge			1475-34

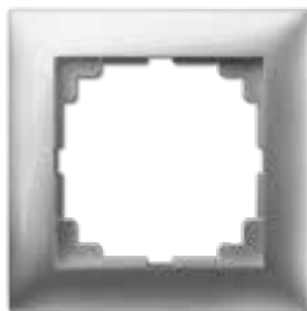
SENTIA - RAMKI



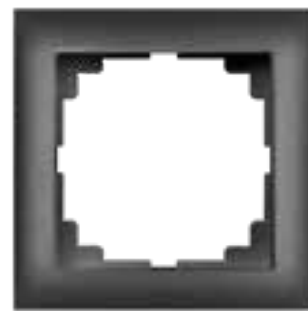
1471-00
Ramka 1x biała



1471-01
Ramka 1x kremowa



1471-56
Ramka 1x srebrna



1471-09
Ramka 1x
czarny metalizowany



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**

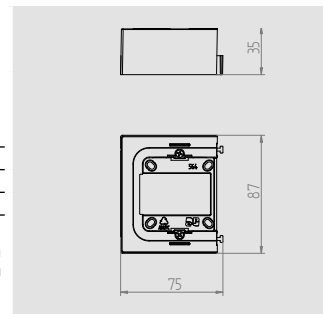
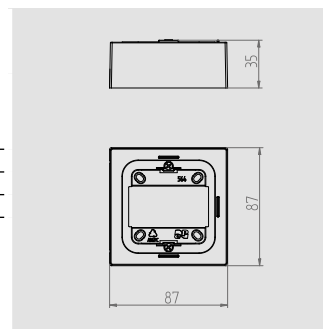
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
Adapter n/t	Biały	10	0,053	1480-10
	Kremowy			1480-11
	Srebrny			1480-12

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

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**

SENTIA



Biały



Morski



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Srebrny

Wzornictwo ramek szklanych SENTIA™

zostało zaprojektowane z myślą o zaspokojeniu wymagań estetycznych i wizji dekoratorskich klientów

SENTIA



SZKŁO

SENTIA RAMKA SZKLANA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt. /kg	Waga kg/100szt.	Indeks
R1	Szklana czarna	1	0,06	1471-61
	Szklana biała			1471-62
	Szklana srebrna			1471-63
	Szklana morska			1471-64
	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/100szt.	Indeks
R2	Szklana czarna	1	0,01	1472-61
	Szklana biała			1472-62
	Szklana srebrna			1472-63
	Szklana morska			1472-64
	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/100szt.	Indeks
R3	Szklana czarna	1	0,014	1473-61
	Szklana biała			1473-62
	Szklana srebrna			1473-63
	Szklana morska			1473-64
	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/100szt.	Indeks
R4	Szklana czarna	1	0,014	1474-61
	Szklana biała			1474-62
	Szklana srebrna			1474-63
	Szklana morska			1474-64
	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™



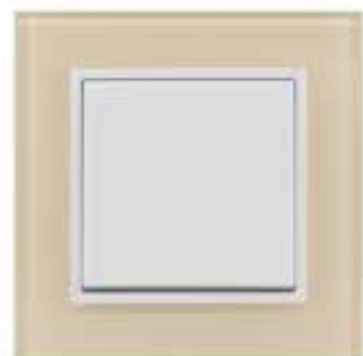
Biały



Niebieski



Truskawkowy



Waniliowy



Czekoladowy



Limonkowy



Miodowy



Czarny



Morski



Srebrny

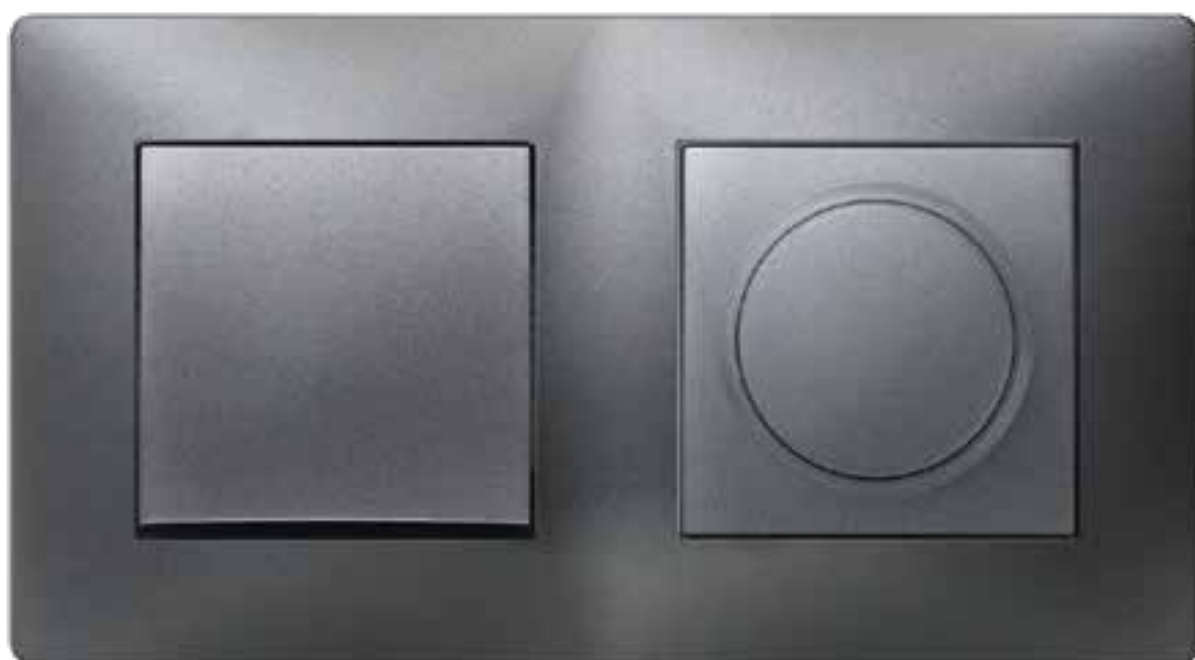
SENTIA

Volante

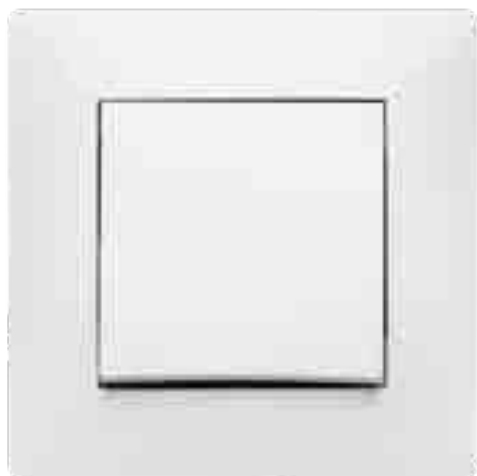
SERIA RAMKOWA



epn



Volante



biały



kremowy



srebrny



grafitowy

VOLANTE

Seria ramek **Volante**:



- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT

**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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY**

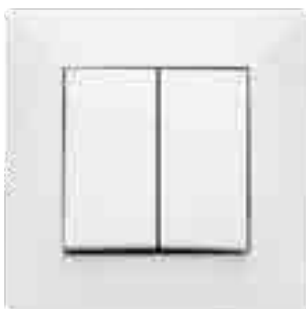
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	2612-00
	Kremowy			2612-01
	Srebrny			2612-06
	Grafitowy			2612-08

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY**

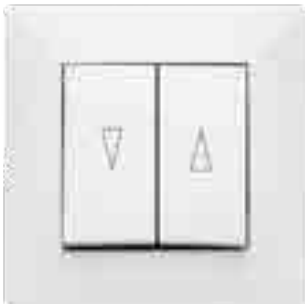
Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	2615-00
	Kremowy			2615-01
	Srebrny			2615-06
	Grafitowy			2615-08

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUŻJOWY**

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

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: 86 mm x 86 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

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: 86 mm x 86 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

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
 Stopień ochrony IP20. Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE PRZYCISK ZWIERNY**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
1PT-zwrotny	Biały	6	0,57	2603-00
	Kremowy			2603-01
	Srebrny			2603-06
	Grafitowy			2603-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „KLUCZ”**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
1PT-„KLUCZ”	Biały	6	0,57	2604-00
	Kremowy			2604-01
	Srebrny			2604-06
	Grafitowy			2604-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE ZAŚLEPKA**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
zaślepka	Biały	10	0,57	2670-00
	Kremowy			2670-01
	Srebrny			2670-06
	Grafitowy			2670-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE**

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	2631-00
	Kremowy			2631-01
	Srebrny			2631-06
	Grafitowy			2631-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNAZDO 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
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNAZDO 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

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
Stopień ochrony IP44
Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE USZCZELKA DO ŁĄCZNIKÓW I GNAZD 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: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2650-00
	Kremowy			2650-01
	Srebrny			2650-06
	Grafitowy			2650-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2651-00
	Kremowy			2651-01
	Srebrny			2651-06
	Grafitowy			2651-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	2648-00
	Kremowy			2648-01
	Srebrny			2648-06
	Grafitowy			2648-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2xRJ45 LEVITON	Biały	6	0,6	2649-00
	Kremowy			2649-01
	Srebrny			2649-06
	Grafitowy			2649-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm

**VOLANTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE+TELEFONICZNE**

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT RJ45 + RJ11 LEVITON	Biały	6	0,6	2659-00
	Kremowy			2659-01
	Srebrny			2659-06
	Grafitowy			2659-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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 przelotowe	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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE GNAZDO PODTYNKOWE R-TV KOŃCOWE, RTV ZAKOŃCZENIOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks	
				końcowe	zakönczeniowe
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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 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

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 86 mm x 86 mm



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka	Biały	50		2671-00
	Kremowy			2671-01
	Srebrny			2671-06
	Grafitowy			2671-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 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	25		2672-00
	Kremowy			2672-01
	Srebrny			2672-06
	Grafitowy			2672-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 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	20		2673-00
	Kremowy			2673-01
	Srebrny			2673-06
	Grafitowy			2673-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA CZTEROKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka czterokrotna	Biały	15		2674-00
	Kremowy			2674-01
	Srebrny			2674-06
	Grafitowy			2674-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:



VOLANTE RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka pięciokrotna	Biały	5		2675-00
	Kremowy			2675-01
	Srebrny			2675-06
	Grafitowy			2675-08

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne:

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 1X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 1x	Czarny	1		2671-61
	Biały			2671-62
	Truskawkowy			2671-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne:

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 2X SZKLANA



Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 2x	Czarny	1		2672-61
	Biały			2672-62
	Truskawkowy			2672-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne:

SZKŁO

VOLANTE RAMKA 3X SZKLANA

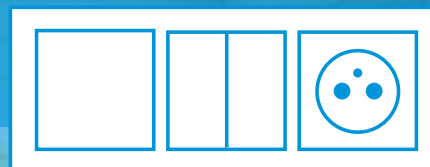


Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
Ramka 3x	Czarny	1		2673-61
	Biały			2673-62
	Truskawkowy			2673-67

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne:

Volante

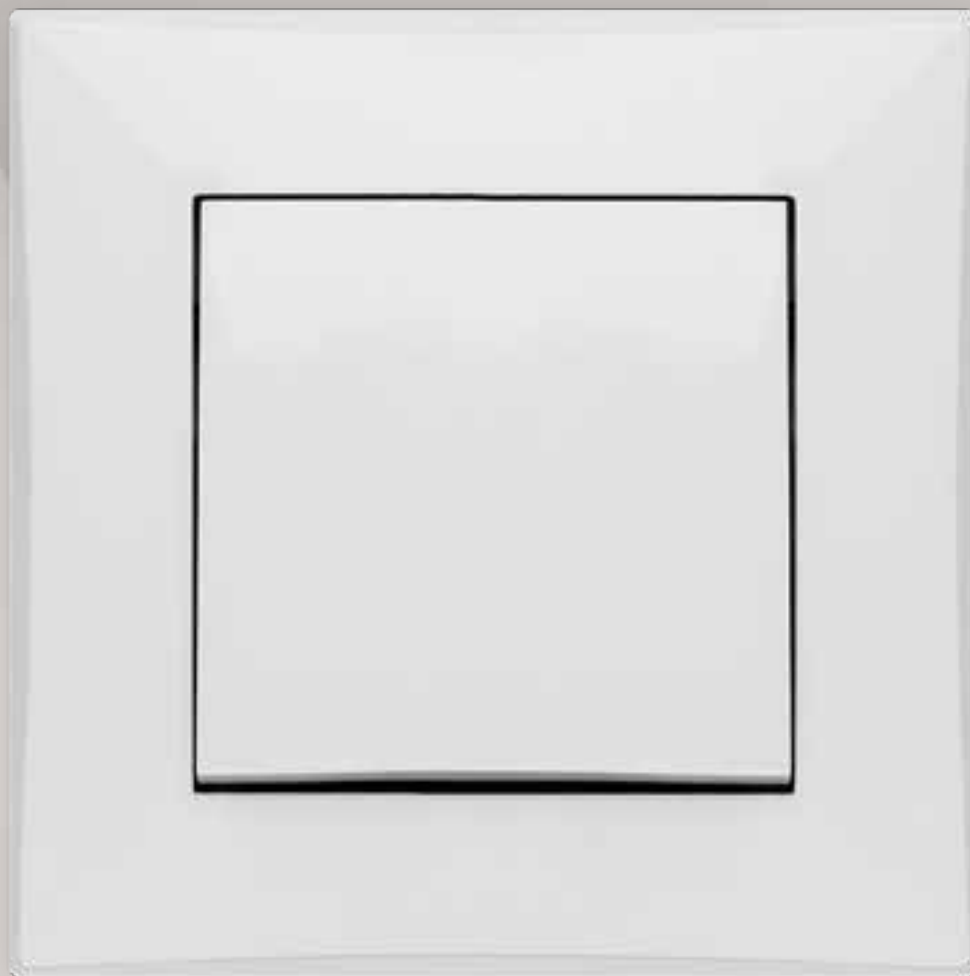
SERIA RAMKOWA

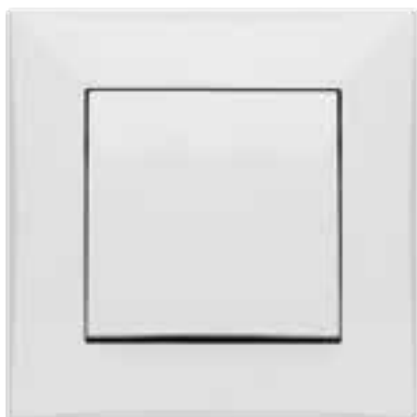


Ramki szklane wielokrotne uniwersalne

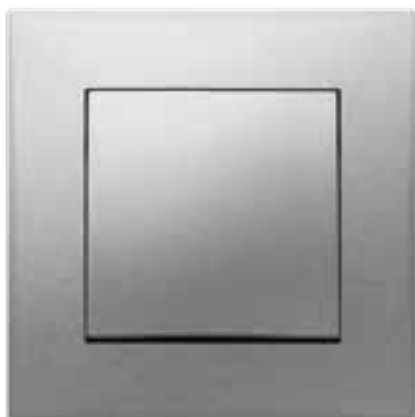


Perfekcyjne w **prostocie**

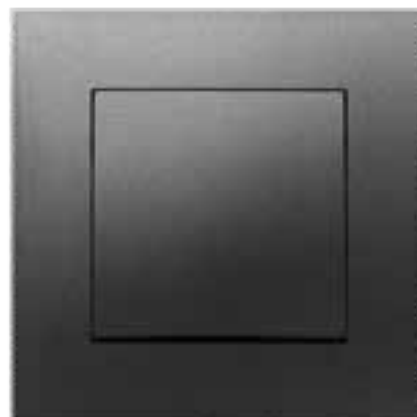




biały



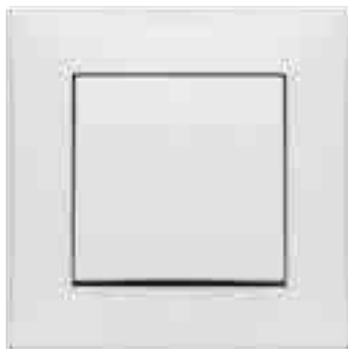
srebrny



grafitowy

Seria ramek LORENTE

- SZEROKA PALETA KOLORÓW
- RAMKI SZKLANE
- SERIA RAMKOWA
- ŚCIEMNIACZE LED
- ŁĄCZNIKI PODŚWIETLANE
- GNIAZDA PC, TEL, TV-SAT



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY JEDNOBIEGUNOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT-1 bieg	Biały	10	1,0	3010-00
	Srebrny			3010-06
	Grafitowy			3010-08

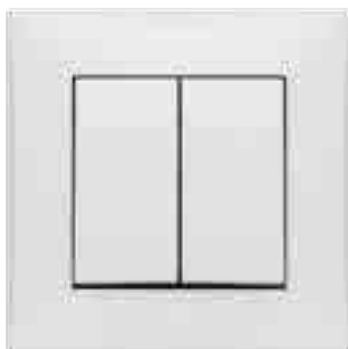
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	3023-00
	Srebrny			3023-06
	Grafitowy			3023-08

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



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy	Biały	10	1,0	3011-00
	Srebrny			3011-06
	Grafitowy			3011-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT świecznikowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3024-00
	Srebrny			3024-06
	Grafitowy			3024-08

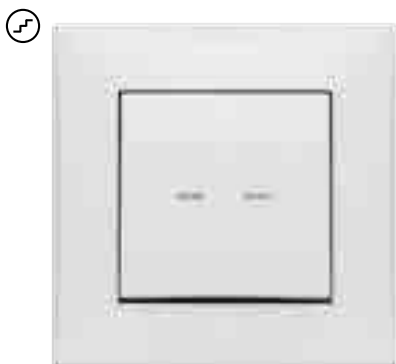
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy	Biały	10	1,0	3012-00
	Srebrny			3012-06
	Grafitowy			3012-08

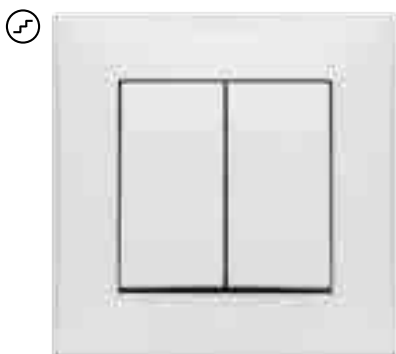
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V~samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK SCHODOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT schodowy z podświetleniem	Biały	10	1,0	3025-00
	Srebrny			3025-06
	Grafitowy			3025-08

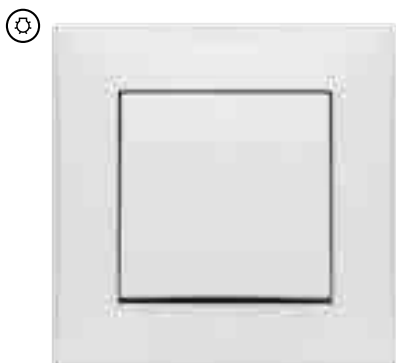
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	3018-00
	Srebrny			3018-06
	Grafitowy			3018-08

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



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło”	Biały	10	0,6	3013-00
	Srebrny			3013-06
	Grafitowy			3013-08

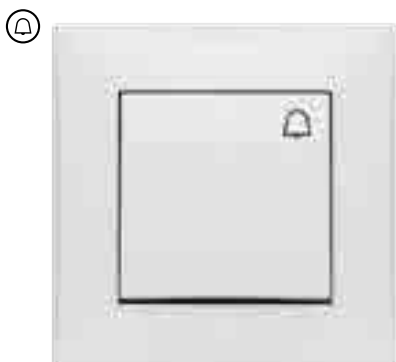
NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
 Łączniki: 10A/250V-samozaciski
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „światło” z podświetleniem	Biały	10	0,6	3026-00
	Srebrny			3026-06
	Grafitowy			3026-08

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



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek”	Biały	6	0,6	3014-00
	Srebrny			3014-06
	Grafitowy			3014-08

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

LORENTE

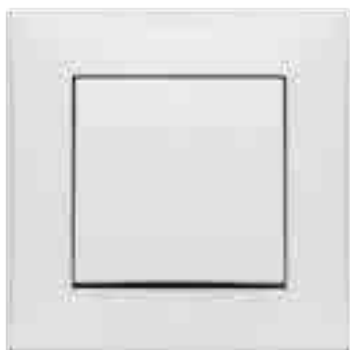
*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



LORENTE ŁĄCZNIK ZWIERNY „DZWONEK” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwierny „dzwonek” z podświetleniem	Biały	6	0,6	3027-00
	Srebrny			3027-06
	Grafitowy			3027-08

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



LORENTE ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	6	0,6	3015-00
	Srebrny			3015-06
	Grafitowy			3015-08

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



LORENTE ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	6	0,6	3028-00
	Srebrny			3028-06
	Grafitowy			3028-08

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



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3033-00
	Srebrny			3033-06
	Grafitowy			3033-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P	Biały	10	1,2	3031-00
	Srebrny			3031-06
	Grafitowy			3031-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm

IP44



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM IP44

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	3036-00
	Srebrny			3036-06
	Grafitowy			3036-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP44
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3043-00
	Srebrny			3043-06
	Grafitowy			3043-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE MODUŁOWE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3044-00
	Srebrny			3044-06
	Grafitowy			3044-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	3035-00
	Srebrny			3035-06
	Grafitowy			3035-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE BEZ UZIEMIENIA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	3041-00
	Srebrny			3041-06
	Grafitowy			3041-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 113 mm



LORENTE GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xTV TYP FF	Biały	6	0,6	3087-00
	Srebrny			3087-06
	Grafitowy			3087-08

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE RAMKA UNIWERSALNA POJEDYNCZA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R1	Biały	6	0,6	3071-00
	Srebrny			3071-06
	Grafitowy			3071-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



LORENTE RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R2	Biały	6	0,6	3072-00
	Srebrny			3072-06
	Grafitowy			3072-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



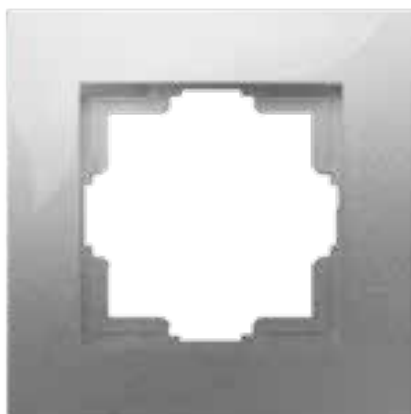
LORENTE RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
R3	Biały	6	0,6	3073-00
	Srebrny			3073-06
	Grafitowy			3073-08

Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



biały



srebrny



grafitowy

Uniwersalność ramek wielokrotnych

możliwość konfiguracji do trzech modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii LORENTE można montować w pionie i w poziomie
- w serii LORENTE występują ramki od pojedynczej do trzykrotnej

LORENTE



3071-00
Ramka 1x
biała



3072-00
Ramka 2x
biała



3073-00
Ramka 3x
biała

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.





biały



kremowy



srebrny



grafitowy



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 pięćmodułowej 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
	Grafitowy			1710-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 85 mm x 85 mm



CARLA ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 1-bieg z podświetleniem	Biały	10	1,0	1723-10
	Kremowy			1723-11
	Srebrny			1723-16
	Grafitowy			1723-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 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
	Grafitowy			1711-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Łączniki: 10A/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
	Grafitowy			1724-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
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
	Grafitowy			1712-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V~samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 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
	Grafitowy			1725-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY PODWÓJNY SCHODOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT 2x schodowy	Biały	10	0,6	1718-10
	Kremowy			1718-11
	Srebrny			1718-16
	Grafitowy			1718-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „ŚWIATŁO”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „światło”	Biały	10	0,6	1713-10
	Kremowy			1713-11
	Srebrny			1713-16
	Grafitowy			1713-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK ZWIERNY „ŚWIATŁO” Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „światło” z podświetleniem	Biały	10	0,6	1726-10
	Kremowy			1726-11
	Srebrny			1726-16
	Grafitowy			1726-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ZWIERNY „DZWONEK”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT zwiczny „dzwonek”	Biały	10	0,6	1714-10
	Kremowy			1714-11
	Srebrny			1714-16
	Grafitowy			1714-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 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	10	0,6	1727-10
	Kremowy			1727-11
	Srebrny			1727-16
	Grafitowy			1727-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY KRZYŻOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy	Biały	10	0,6	1715-10
	Kremowy			1715-11
	Srebrny			1715-16
	Grafitowy			1715-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK KRZYŻOWY Z PODŚWIETLENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT krzyżowy z podświetleniem	Biały	10	0,6	1728-10
	Kremowy			1728-11
	Srebrny			1728-16
	Grafitowy			1728-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŻALUZJOWY

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
ŁPT żaluzjowy	Biały	10	0,6	1716-10
	Kremowy			1716-11
	Srebrny			1716-16
	Grafitowy			1716-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/250V-samozaciski
Stopień ochrony IP20
Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA



CARLA ŚCIEMNIACZ 400 W

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
SPT ściemniacz 400W	Biały	10	0,75	1717-10
	Kremowy			1717-11
	Srebrny			1717-16
	Grafitowy			1717-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
Załączanie jednego źródła światła lub jednej grupy źródeł światła
Łączniki: 10A/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	10	0,57	1770-10
	Kremowy			1770-11
	Srebrny			1770-16
	Grafitowy			1770-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z	Biały	10	1,2	1733-10
	Kremowy			1733-11
	Srebrny			1733-16
	Grafitowy			1733-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P	Biały	10	1,2	1731-10
	Kremowy			1731-11
	Srebrny			1731-16
	Grafitowy			1731-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE Z UZIEMIENIEM

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P+Z	Biały	10	1,3	1743-10
	Kremowy			1743-11
	Srebrny			1743-16
	Grafitowy			1743-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE MODUŁOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1744-10
	Kremowy			1744-11
	Srebrny			1744-16
	Grafitowy			1744-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Gniazdo modułowe do ramki wielokrotnej.
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE Z UZIEMIENIEM Z NADRUKIEM „DATA”

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2P+Z „DATA”	Czerwony	10	1,2	1742-10

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



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
	Grafitowy			1737-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 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	1735-00
	Kremowy			1735-01
	Srebrny			1735-06
	Grafit			1735-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 113 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x2P	Biały	10	1,3	1741-00
	Kremowy			1741-01
	Srebrny			1741-06
	Grafitowy			1741-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 113 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
	Grafitowy			1736-18

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 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
	Grafitowy			1766-08

NORMA: PN-EN-60669-1:2006
 Gniazda: 16A/230V~ zaciski gwintowe
 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	10	0,6	1750-10
	Kremowy			1750-11
	Srebrny			1750-16
	Grafitowy			1750-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE TELEFONICZNE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2x RJ11	Biały	10	0,6	1751-10
	Kremowy			1751-11
	Srebrny			1751-16
	Grafitowy			1751-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT RJ45	Biały	10	0,6	1748-10
	Kremowy			1748-11
	Srebrny			1748-16
	Grafitowy			1748-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE KOMPUTEROWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xRJ45	Biały	10	0,6	1749-10
	Kremowy			1749-11
	Srebrny			1749-16
	Grafitowy			1749-18

NORMA: PN-IEC 60884-2-2:2012
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE TELEWIZYJNE F-F

Typ	Kolor	Opak.	Waga	Indeks
		szt.	kg/op.zb.	
GN TV F-F	Biały	10	0,6	1786-10
	Kremowy			1786-11
	Srebrny			1786-16
	Grafitowy			1786-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 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	10	0,6	1787-10
	Kremowy			1787-11
	Srebrny			1787-16
	Grafitowy			1787-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 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	10	0,7	1754-10	1755-10	1756-10
	Kremowy			1754-11	1755-11	1756-11
	Srebrny			1754-16	1755-16	1756-16
	Grafitowy			1754-18	1755-18	1756-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 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	10	0,6	1761-10	1753-10	1760-10
	Kremowy			1761-11	1753-11	1760-11
	Srebrny			1761-16	1753-16	1760-16
	Grafitowy			1761-18	1753-18	1760-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 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	10	0,7	1752-10	1762-10
	Kremowy			1752-11	1762-11
	Srebrny			1752-16	1762-16
	Grafitowy			1752-18	1762-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT głośnikowe	Biały	10	0,7	1757-10
	Kremowy			1757-11
	Srebrny			1757-16
	Grafitowy			1757-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 82 mm x 82 mm



CARLA GNIAZDO PODTYNKOWE PODWÓJNE GŁOŚNIKOWE

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/op.zb.	Indeks
GPT 2xgłośnikowe	Biały	10	0,7	1758-10
	Kremowy			1758-11
	Srebrny			1758-16
	Grafitowy			1758-18

NORMA: PN-EN-50083-1:2002
 Stopień ochrony IP20
 Wymiary zewnętrzne z ramką: 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
	Grafitowy			1771-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PODWÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R2	Biały	25	0,6	1772-00
	Kremowy			1772-01
	Srebrny			1772-06
	Wenge			1772-34
	Grafitowy			1772-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POTRÓJNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R3	Biały	20	0,7	1773-00
	Kremowy			1773-01
	Srebrny			1773-06
	Wenge			1773-34
	Grafitowy			1773-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA POCZWÓRNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R4	Biały	15	0,7	1774-00
	Kremowy			1774-01
	Srebrny			1774-06
	Wenge			1774-34
	Grafitowy			1774-08



CARLA RAMKA UNIWERSALNA PIĘCIOKROTNA

Typ	Kolor	Opak. szt.	Waga kg/100 szt.	Indeks
R5	Biały	10	0,6	1775-00
	Kremowy			1775-01
	Srebrny			1775-06
	Wenge			1775-34
	Grafitowy			1775-08

CARLA

*UWAGA – Indeksy produktów podane w wersji bez ramki.



biały



kremowy



srebrny



wenge

Uniwersalność ramek wielokrotnych

daje możliwość konfiguracji do pięciu modułów w pionie i poziomie.

- dzięki swojej symetryczności, wszystkie ramki serii CARLA można montować w pionie i w poziomie
- w serii Carla występują ramki od pojedynczej do pięciokrotnej
- w trosce o najmłodszych, niektóre pojedyncze gniazda sieciowe posiadają zabezpieczenia przed dziećmi.



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

1

2

3

4

5

6

Symbols

0101-00 96	0226-05 129	0243-04 121	0288-0N 113	0331-06 190	0640-00 30
0102-00 96	0226-10 129	0243-10 125	0290-00 126	0332-01 187	0640-01 30
0103-00 96	0226-11 129	0244-00 125	0290-01 126	0332-02 184	0680-00 34
0109-00 96	0226-41 129	0245-00 121	0290-04 126	0332-06 190	0680-01 34
0111-00 97	0226-60 129	0245-04 121	0290-06 126	0333-01 187	0681-00 34
0112-00 97	0226-61 129	0250-00 122	0290-41 126	0333-02 184	0681-01 34
0113-00 97	0227-00 124	0250-04 122	0290-61 126	0333-06 190	0682-00 34
0201-00 110	0227-04 124	0251-00 123	0290-80 126	0336-01 187	0682-01 34
0201-0N 112	0227-10 124	0251-04 123	0290-81 126	0336-02 184	0684-00 34
0202-00 116	0227-14 124	0252-00 123	0295-00 127	0336-06 190	0684-01 34
0202-02 117	0228-00 124	0252-04 123	0296-00 127	0337-01 187	0685-00 34
0204-00 110	0228-04 124	0253-00 125	0297-00 127	0337-02 184	0685-01 34
0204-0N 112	0228-10 124	0253-10 130	0321-01 193	0337-06 190	0688-00 44
0205-00 116	0228-14 124	0253-20 130	0321-02 194	0338-01 188	0688-01 44
0206-50 114	0229-00 130	0253-30 125	0321-05 195	0338-02 185	0688-02 44
0206-51 114	0230-00 130	0260-00 119	0321-06 196	0338-06 191	0689-00 44
0207-00 116	0231-00 125	0260-0N 119	0322-01 193	0340-02 185	0689-01 44
0209-00 110	0231-04 125	0260-01 119	0322-02 194	0341-01 188	0689-02 44
0209-0N 112	0232-00 125	0260-03 67	0322-05 195	0341-02 185	0690-00 44
0210-00 111	0232-04 125	0261-00 119	0322-06 196	0341-06 191	0690-01 44
0210-0N 113	0233-00 123	0261-0N 119	0323-01 193	0342-01 188	0690-02 44
0211-00 128	0233-01 123	0261-01 119	0323-02 194	0342-02 185	0691-00 44
0212-00 128	0233-02 123	0262-00 119	0323-05 195	0342-06 191	0691-02 44
0213-00 128	0233-14 123	0262-0N 119	0323-06 196	0343-01 188	0692-00 44
0214-00 128	0233-24 123	0262-01 119	0324-01 197	0343-02 185	0692-01 44
0215-00 122	0234-00 111	0263-01 120	0324-02 198	0343-06 191	0692-02 44
0217-00 123	0234-0N 113	0264-01 120	0324-05 199	0346-01 188	0920-00 100
0220-00 110	0235-00 111	0265-01 120	0324-06 200	0346-02 186	0920-01 100
0220-0N 112	0235-0N 113	0266-00 120	0325-01 197	0346-06 191	0921-00 100
0221-00 122	0236-00 128	0267-01 120	0325-02 198	0347-01 189	0921-01 100
0221-04 122	0236-02 128	0281-00 114	0325-05 199	0347-02 186	0922-00 100
0222-00 122	0237-00 110	0281-01 114	0325-06 200	0347-06 192	0922-01 100
0222-04 122	0238-01 124	0282-00 114	0326-01 197	0348-01 189	0924-00 100
0223-00 122	0238-14 124	0283-00 114	0326-02 198	0348-02 186	0924-01 100
0223-04 122	0240-00 121	0284-00 115	0326-05 199	0348-06 192	0930-00 162
0224-00 122	0240-04 121	0284-01 115	0326-06 200	0606-00 30	0931-00 162
0224-04 122	0241-00 121	0285-00 115	0327-11 201	0606-01 30	0932-00 162
0225-00 128	0241-04 121	0285-01 115	0327-12 201	0608-00 30	0933-00 162
0226-00 129	0242-00 121	0286-00 111	0327-13 201	0608-01 30	0934-00 162
0226-01 129	0242-04 121	0286-0N 113	0327-14 201	0610-00 30	0940-00 161
0226-02 129	0242-10 121	0287-00 111	0327-21 201	0610-01 30	0940-01 161
0226-04 129	0242-14 121	0287-0N 113	0331-01 187	0614-00 30	0940-02 161
	0243-00 121	0288-00 111	0331-02 184	0614-01 30	0940-03 161

7

0940-04 161
 0951-00 160
 0952-00 160
 0953-00 160
 0961-00 161
 0962-00 161
 0963-00 161
 0965-00 160
 0966-00 161
 1001-00 202
 1001-01 202
 1001-10 202
 1001-20 202
 1002-00 202
 1002-01 202
 1002-10 202
 1002-20 202
 1003-00 202
 1003-01 202
 1003-10 202
 1003-20 202
 1004-00 202
 1004-01 202
 1004-10 202
 1004-20 202
 1005-00 202
 1005-01 202
 1005-10 202
 1005-20 202
 1006-00 202
 1006-01 202
 1006-10 202
 1006-20 202
 1021-00 203
 1021-01 203
 1021-10 203
 1021-11 203
 1021-20 203
 1022-00 203
 1022-01 203
 1022-10 203
 1022-11 203
 1022-20 203

8

1023-00 203
 1023-01 203
 1023-10 203
 1023-11 203
 1023-20 203
 1024-00 204
 1024-01 204
 1024-10 204
 1024-11 204
 1024-20 204
 1025-00 204
 1025-01 204
 1025-10 204
 1025-11 204
 1025-20 204
 1026-00 204
 1026-01 204
 1026-10 204
 1026-11 204
 1026-20 204
 1201-10 168
 1201-65 174
 1202-10 168
 1202-65 174
 1203-10 168
 1203-65 174
 1204-10 168
 1204-65 174
 1205-10 168
 1205-65 174
 1206-10 169
 1206-65 175
 1207-10 169
 1207-65 175
 1208-10 169
 1208-65 175
 1241-10 171
 1241-65 176
 1242-10 171
 1242-65 176
 1243-10 171
 1243-65 176
 1244-10 172

9

1244-65 177
 1245-10 172
 1245-65 177
 1246-10 172
 1246-65 177
 1247-10 173
 1247-65 176
 1249-10 173
 1252-10 171
 1252-65 176
 1254-10 172
 1254-65 177
 1256-10 173
 1256-65 176
 1262-10 173
 1280-10 173
 1281-10 173
 1401-10 229
 1401-11 229
 1401-19 229
 1401-56 229
 1403-10 229
 1403-11 229
 1403-19 229
 1403-56 229
 1404-10 229
 1404-11 229
 1404-19 229
 1404-56 229
 1410-10 226, 242
 1410-11 226
 1410-19 226
 1410-56 226
 1411-10 226
 1411-11 226
 1411-19 226
 1411-56 226
 1412-10 226
 1412-11 226
 1412-19 226
 1412-56 226
 1413-10 228
 1413-11 228

10

1413-19 228
 1413-56 228
 1414-10 228
 1414-11 228
 1414-19 228
 1414-56 228
 1415-10 227
 1415-11 227
 1415-19 227
 1415-56 227
 1416-10 228
 1416-11 228
 1416-19 228
 1416-56 228
 1417-10 229
 1417-11 229
 1417-19 229
 1417-56 229
 1418-10 227
 1418-11 227
 1418-19 227
 1418-56 227
 1419-10 227
 1419-11 227
 1419-19 227
 1419-56 227
 1420-10 229
 1420-11 229
 1420-19 229
 1420-56 229
 1423-10 226
 1423-11 226
 1423-19 226
 1423-56 226
 1424-10 226
 1424-11 226
 1424-19 226
 1424-56 226
 1425-10 227
 1425-11 227
 1425-19 227
 1425-56 227
 1426-10 228

11

1426-11 228
 1426-19 228
 1426-56 228
 1427-10 228
 1427-11 228
 1427-19 228
 1427-56 228
 1428-10 227
 1428-11 227
 1428-19 227
 1428-56 227
 1434-10 232, 242
 1434-11 232
 1434-19 232
 1434-56 232
 1436-10 233
 1436-11 233
 1436-19 233
 1436-56 233
 1437-10 234
 1437-11 234
 1437-19 234
 1437-56 234
 1438-00 234
 1438-11 234
 1438-19 234
 1438-56 234
 1439-10 234
 1439-11 234
 1439-19 234
 1439-56 234
 1440-10 232
 1440-11 232
 1440-19 232
 1440-56 232
 1442-10 232
 1443-10 233
 1443-11 233
 1443-19 233
 1443-56 233
 1444-10 233
 1444-11 233
 1444-19 233

12

1444-56 233
 1448-10 235
 1448-11 235
 1448-19 235
 1448-56 235
 1449-10 235
 1449-11 235
 1449-19 235
 1449-56 235
 1450-10 235
 1450-11 235
 1450-19 235
 1450-56 235
 1451-10 235
 1451-11 235
 1451-19 235
 1451-56 235
 1452-10 237
 1452-11 237
 1452-19 237
 1452-56 237
 1453-10 236
 1453-11 236
 1453-19 236
 1453-56 236
 1454-10 237
 1454-11 237
 1454-19 237
 1454-56 237
 1455-10 237
 1455-11 237
 1455-19 237
 1455-56 237
 1456-10 237
 1456-11 237
 1456-19 237
 1456-56 237
 1457-10 237
 1457-11 237
 1457-19 237
 1457-56 237
 1458-10 237
 1458-11 237

13

1458-19 237

 1458-56 237

 1459-10 235

 1459-11 235

 1459-19 235

 1459-56 235

 1460-10 236

 1460-11 236

 1460-19 236

 1460-56 236

 1461-10 236

 1461-11 236

 1461-19 236

 1461-56 236

 1462-10 237

 1462-11 237

 1462-19 237

 1462-56 237

 1463-00 230

 1464-00 230

 1465-00 230

 1466-10 233

 1466-11 233

 1466-19 233

 1466-56 233

 1467-10 230

 1469-10 234

 1469-11 234

 1469-19 234

 1469-56 234

 1470-10 230

 1470-11 230

 1470-19 230

 1470-56 230

 1471-00 240

 1471-01 240

 1471-09 240

 1471-34 240

 1471-56 240

 1471-59 240

 1471-61 244

 1471-62 244

 1471-63 244

14

1471-64 244

 1471-66 244

 1471-67 244

 1471-68 244

 1471-69 244

 1471-70 244

 1471-71 244

 1472-00 240, 242

 1472-01 240

 1472-09 240

 1472-34 240

 1472-56 240

 1472-59 240

 1472-61 244

 1472-62 244

 1472-63 244

 1472-64 244

 1472-66 244

 1472-67 244

 1472-68 244

 1472-69 244

 1472-70 244

 1472-71 244

 1473-00 240

 1473-01 240

 1473-09 240

 1473-34 240

 1473-56 240

 1473-59 240

 1473-61 244

 1473-62 244

 1473-63 244

 1473-64 244

 1473-66 244

 1473-67 244

 1473-68 244

 1473-69 244

 1473-70 244

 1473-71 244

 1474-00 240

 1474-01 240

 1474-09 240

 1474-34 240

15

1474-56 240

 1474-59 240

 1474-61 244

 1474-62 244

 1474-63 244

 1474-64 244

 1474-66 244

 1474-67 244

 1474-68 244

 1474-69 244

 1474-70 244

 1474-71 244

 1475-00 240

 1475-01 240

 1475-09 240

 1475-34 240

 1475-56 240

 1475-59 240

 1480-10 242

 1480-11 242

 1480-12 242

 1480-20 242

 1480-21 242

 1480-22 242

 1482-10 232

 1486-10 236

 1486-11 236

 1486-19 236

 1486-56 236

 1487-10 236

 1487-11 236

 1487-19 236

 1487-56 236

 1488-00 238

 1488-06 238

 1488-09 238

 1600-01 66

 1601-01 66

 1602-01 66

 1603-01 66

 1604-01 67

 1605-01 66

 1606-01 67

16

1607-01 66

 1608-01 67

 1609-01 67

 1710-08 272

 1710-10 272

 1710-11 272

 1710-16 272

 1710-18 272

 1711-08 272

 1711-10 272

 1711-11 272

 1711-16 272

 1711-18 272

 1712-08 272

 1712-10 272

 1712-11 272

 1712-16 272

 1712-18 272

 1713-08 273

 1713-10 273

 1713-11 273

 1713-16 273

 1713-18 273

 1714-08 273

 1714-10 273

 1714-11 273

 1714-16 273

 1714-18 273

 1715-08 274

 1715-10 274

 1715-11 274

 1715-16 274

 1715-18 274

 1716-08 274

 1716-10 274

 1716-11 274

 1716-16 274

 1716-18 274

 1717-08 274

 1717-10 274

 1717-11 274

 1717-16 274

 1717-18 274

17

1718-08 273

 1718-10 273

 1718-11 273

 1718-16 273

 1718-18 273

 1723-08 272

 1723-10 272

 1723-11 272

 1723-16 272

 1723-18 272

 1724-10 272

 1724-11 272

 1724-16 272

 1724-18 272

 1725-08 273

 1725-10 273

 1725-11 273

 1725-16 273

 1725-18 273

 1726-08 273

 1726-10 273

 1726-11 273

 1726-16 273

 1726-18 273

 1727-08 274

 1727-10 274

 1727-11 274

 1727-16 274

 1727-18 274

 1728-08 274

 1728-10 274

 1728-11 274

 1728-16 274

 1728-18 274

 1731-08 276

 1731-10 276

 1731-11 276

 1731-16 276

 1731-18 276

 1733-08 276

 1733-10 276

 1733-11 276

 1733-16 276

18

1733-18 276

 1735-08 277

 1735-10 277

 1735-11 277

 1735-16 277

 1736-08 277

 1736-10 277

 1736-11 277

 1736-16 277

 1736-18 277

 1737-08 277

 1737-10 277

 1737-11 277

 1737-16 277

 1737-18 277

 1741-08 277

 1741-10 277

 1741-11 277

 1741-16 277

 1742-10 276

 1743-08 276

 1743-10 276

 1743-11 276

 1743-16 276

 1743-18 276

 1744-08 276

 1744-10 276

 1744-11 276

 1744-16 276

 1744-18 276

 1748-08 278

 1748-10 278

 1748-11 278

 1748-16 278

 1748-18 278

 1749-08 278

 1749-10 278

 1749-11 278

 1749-16 278

 1749-18 278

 1750-08 278

 1750-10 278

 1750-11 278

19

1750-16 278
 1750-18 278
 1751-08 278
 1751-10 278
 1751-11 278
 1751-16 278
 1751-18 278
 1752-08 279
 1752-10 279
 1752-11 279
 1752-16 279
 1752-18 279
 1753-08 279
 1753-10 279
 1753-11 279
 1753-16 279
 1753-18 279
 1754-08 279
 1754-10 279
 1754-11 279
 1754-16 279
 1754-18 279
 1755-08 279
 1755-10 279
 1755-11 279
 1755-16 279
 1755-18 279
 1756-08 279
 1756-10 279
 1756-11 279
 1756-16 279
 1756-18 279
 1757-08 280
 1757-10 280
 1757-11 280
 1757-16 280
 1757-18 280
 1758-08 280
 1758-10 280
 1758-11 280
 1758-16 280
 1758-18 280
 1760-08 279

20

1760-10 279
 1760-11 279
 1760-16 279
 1760-18 279
 1761-08 279
 1761-10 279
 1761-11 279
 1761-16 279
 1761-18 279
 1762-08 279
 1762-10 279
 1762-11 279
 1762-16 279
 1762-18 279
 1766-08 277
 1766-10 277
 1766-11 277
 1766-16 277
 1770-08 275
 1770-10 275
 1770-11 275
 1770-16 275
 1770-18 275
 1771-00 280
 1771-01 280
 1771-06 280
 1771-08 280
 1771-34 280
 1772-00 280
 1772-01 280
 1772-06 280
 1772-08 280
 1772-34 280
 1773-00 280
 1773-01 280
 1773-06 280
 1773-08 280
 1773-34 280
 1774-00 280
 1774-01 280
 1774-06 280
 1774-08 280
 1774-34 280

21

1775-00 280
 1775-01 280
 1775-06 280
 1775-08 280
 1775-34 280
 1786-08 279
 1786-10 279
 1786-11 279
 1786-16 279
 1786-18 279
 1787-08 279
 1787-10 279
 1787-11 279
 1787-16 279
 1787-18 279
 1800 104
 1800-00 104
 1801 104
 1801-00 104
 1802-01 103
 1803-00 103
 1804-00 103
 1806-01 103
 1807 104
 1807-00 104
 1809 104
 1809-00 104
 1810 104
 1810-01 104
 1811-01 103
 1812-00 103
 1813-01 103
 1820-00 104
 1851-00 94
 1852-00 94
 1853-00 94
 1854-00 94
 1855-00 94
 1856-00 94
 1951-01 60
 1952-01 60
 1953-01 60
 1954-01 61

22

1955-01 62
 1956-01 61
 1958-01 61
 1959-01 62
 1960-01 60
 1961-01 60
 1962-01 62
 1963-01 62
 1964-01 62
 2000-00 23
 2000-01 23
 2000-02 23
 2000-03 23
 2000-04 23
 2000-06 25
 2000-07 25
 2000-08 25
 2000-10 23
 2000-11 23
 2000-12 23
 2000-13 23
 2000-14 23
 2000-16 25
 2000-17 25
 2000-18 25
 2000-19 25
 2000-20 25
 2000-21 25
 2000-22 25
 2000-23 25
 2000-24 26
 2000-25 26
 2000-26 26
 2000-27 24
 2000-29 26
 2000-30 26
 2000-31 26
 2000-32 24
 2000-33 24
 2000-34 24
 2000-40 24
 2000-42 40, 52
 2000-48 23

23

2001-00 16, 18
 2001-11 16, 20
 2002-00 16, 18
 2002-11 16, 20
 2003-00 16, 18
 2003-11 16, 20
 2004-00 16, 18
 2004-11 16, 20
 2011-00 16, 19
 2011-11 16, 21
 2012-00 16, 19
 2012-11 16, 21
 2012-12 22
 2013-00 16, 19
 2013-11 16, 21
 2014-00 16, 19
 2014-11 16, 21
 2201-01 70, 72
 2202-01 70, 72
 2203-01 72
 2204-01 73
 2205-01 74
 2206-01 74
 2207-01 73
 2208-01 73
 2209-01 74
 2302-00 12
 2302-01 10
 2302-01 13
 2303-00 12
 2303-01 10, 13
 2303-10 12
 2304-00 12
 2304-01 10, 13
 2304-10 12
 2304-11 13
 2305-00 12
 2305-01 10, 13
 2305-10 12
 2305-11 13
 2306-01 10, 13
 2306-10 13
 2306-11 13

24

2342-00 12
 2344-00 10, 12
 2351-00 44
 2351-01 44
 2351-02 44
 2352-00 44
 2352-01 44
 2352-02 44
 2353-00 44
 2353-01 44
 2353-02 44
 2354-00 44
 2354-01 44
 2354-02 44
 2355-00 44
 2355-01 44
 2355-02 44
 2401-01 48
 2402-01 48
 2402-03 53
 2402-05 53
 2402-07 53
 2403-00 48
 2403-01 48
 2403-03 53
 2403-05 53
 2403-07 53
 2404-00 48
 2404-01 48
 2405-00 49
 2405-01 49
 2406-00 49
 2406-01 49
 2407-00 49
 2407-01 49
 2408-00 49
 2408-01 49
 2411-01 54
 2412-01 54
 2413-00 54
 2413-01 54
 2414-00 54
 2414-01 54

25

2415-00 55
 2415-01 55
 2416-00 55
 2416-01 55
 2417-00 55
 2417-01 55
 2423-00 48
 2425-00 46, 51
 2425-01 46, 51
 2425-20 46, 51
 2425-21 46, 51
 2425-26 52
 2425-27 52
 2425-31 52
 2425-35 52
 2425-46 52
 2501-00 30
 2501-01 30
 2502-00 30
 2502-01 30
 2503-00 30
 2503-01 30
 2505-00 30
 2505-01 30
 2505-20 31
 2505-21 31
 2506-00 30
 2506-01 30
 2506-20 31
 2506-21 31
 2511-00 34
 2511-01 34
 2512-00 34
 2512-01 34
 2513-00 34
 2513-01 34
 2515-00 34
 2515-01 34
 2516-00 34
 2516-01 34
 2603-00 251
 2603-01 251
 2603-06 251

26

2603-08 251
 2604-00 251
 2604-01 251
 2604-06 251
 2604-08 251
 2607-00 251
 2607-01 251
 2607-06 251
 2607-08 251
 2610-00 248
 2610-01 248
 2610-06 248
 2610-08 248
 2611-00 248
 2611-01 248
 2611-06 248
 2611-08 248
 2612-00 248
 2612-01 248
 2612-06 248
 2612-08 248
 2613-00 249
 2613-01 249
 2613-06 249
 2613-08 249
 2614-00 249
 2614-01 249
 2614-06 249
 2614-08 249
 2615-00 250
 2615-01 250
 2615-06 250
 2615-08 250
 2616-00 250
 2616-01 250
 2616-06 250
 2616-08 250
 2617-00 250
 2617-01 250
 2617-06 250
 2617-08 250
 2618-00 249
 2618-01 249

27

2618-06 249
 2618-08 249
 2623-00 248
 2623-01 248
 2623-06 248
 2623-08 248
 2624-00 248
 2624-01 248
 2624-06 248
 2624-08 248
 2625-00 249
 2625-01 249
 2625-06 249
 2625-08 249
 2626-00 249
 2626-01 249
 2626-06 249
 2626-08 249
 2627-00 250
 2627-01 250
 2627-06 250
 2627-08 250
 2628-00 250
 2628-01 250
 2628-06 250
 2628-08 250
 2633-00 252
 2633-01 252
 2633-06 252
 2633-08 252
 2636-00 253
 2636-01 253
 2636-06 253
 2636-08 253
 2637-00 253
 2637-01 253
 2637-06 253
 2637-08 253
 2638-00 253
 2638-01 253
 2638-06 253
 2638-08 253
 2640-00 252

28

2640-01 252
 2640-06 252
 2640-08 252
 2642-00 252
 2643-00 252
 2643-01 252
 2643-06 252
 2643-08 252
 2644-00 252
 2644-01 252
 2644-06 252
 2644-08 252
 2648-00 254
 2648-01 254
 2648-06 254
 2648-08 254
 2649-00 254
 2649-01 254
 2649-06 254
 2649-08 254
 2650-00 254
 2650-01 254
 2650-06 254
 2650-08 254
 2651-00 254
 2651-01 254
 2651-06 254
 2651-08 254
 2652-00 255
 2652-01 255
 2652-06 255
 2652-08 255
 2653-00 255
 2653-01 255
 2653-06 255
 2653-08 255
 2654-00 255
 2654-01 255
 2654-06 255
 2654-08 255
 2655-00 255
 2655-01 255
 2655-06 255

29

2655-08 255
 2656-00 255
 2656-01 255
 2656-06 255
 2656-08 255
 2657-00 256
 2657-01 256
 2657-06 256
 2657-08 256
 2658-00 256
 2658-01 256
 2658-06 256
 2658-08 256
 2659-00 254
 2659-01 254
 2659-06 254
 2659-08 254
 2660-00 255
 2660-01 255
 2660-06 255
 2660-08 255
 2661-00 255
 2661-01 255
 2661-06 255
 2661-08 255
 2662-00 255
 2662-01 255
 2662-06 255
 2662-08 255
 2666-00 253
 2666-01 253
 2666-06 253
 2666-08 253
 2671-00 257
 2671-01 257
 2671-06 257
 2671-08 257
 2671-61 258
 2671-62 258
 2671-67 258
 2672-00 257
 2672-01 257
 2672-06 257

30

2672-08 257
 2672-61 258
 2672-62 258
 2672-67 258
 2673-00 257
 2673-01 257
 2673-06 257
 2673-08 257
 2673-61 258
 2673-62 258
 2673-67 258
 2674-00 257
 2674-01 257
 2674-06 257
 2674-08 257
 2675-00 257
 2675-01 257
 2675-06 257
 2675-08 257
 2686-00 255
 2686-01 255
 2686-06 255
 2686-08 255
 2687-00 255
 2687-01 255
 2687-06 255
 2687-08 255
 2700-02 153
 2701-00 136
 2701-01 146
 2702-00 136
 2703-00 136
 2703-01 146
 2703-02 153
 2704-00 137
 2705-00 137
 2705-01 147
 2705-02 154
 2706-00 137
 2707-00 138
 2707-01 147
 2707-02 154
 2708-00 138

31

2709-00 138
 2710-00 139
 2711-00 139
 2711-01 148
 2711-02 154
 2712-00 139
 2712-01 148
 2713-00 140
 2714-00 140
 2716-00 141
 2716-01 148
 2716-02 155
 2717-00 141
 2717-01 149
 2718-00 141
 2718-01 149
 2719-00 142
 2719-01 149
 2720-00 142
 2720-01 150
 2721-00 142
 2721-01 150
 2721-02 155
 2722-00 143
 2722-02 155
 2723-00 143
 2723-01 150
 2723-02 156
 2724-00 143
 2724-01 151
 2724-02 156
 2725-00 144
 2725-01 151
 2726-00 144
 2726-01 151
 2727-00 144
 2727-01 152
 2728-02 153
 2749-00 145
 2750-00 145
 2751-00 145
 2752-00 145
 2753-00 157, 159

32

2753-01 157
 2753-02 157
 2754-00 157
 2754-01 157
 2754-02 157
 2755-00 157, 164
 2755-01 157
 2755-02 157
 3010-00 262
 3010-06 262
 3010-08 262
 3011-00 262
 3011-06 262
 3011-08 262
 3012-00 262
 3012-06 262
 3012-08 262
 3013-00 263
 3013-06 263
 3013-08 263
 3014-00 263
 3014-06 263
 3014-08 263
 3015-00 264
 3015-06 264
 3015-08 264
 3018-00 263
 3018-06 263
 3018-08 263
 3023-00 262
 3023-06 262
 3023-08 262
 3024-00 262
 3024-06 262
 3024-08 262
 3025-00 263
 3025-06 263
 3025-08 263
 3026-00 263
 3026-06 263
 3026-08 263
 3027-00 264
 3027-06 264

33

3027-08 264
 3028-00 264
 3028-06 264
 3028-08 264
 3031-00 265
 3031-06 265
 3031-08 265
 3033-00 265
 3033-06 265
 3033-08 265
 3035-00 266
 3035-06 266
 3035-08 266
 3036-00 265
 3036-06 265
 3036-08 265
 3041-00 266
 3041-06 266
 3041-08 266
 3043-00 265
 3043-06 265
 3043-08 265
 3044-00 265
 3044-06 265
 3044-08 265
 3071-00 267
 3071-06 267
 3071-08 267
 3072-00 267
 3072-06 267
 3072-08 267
 3073-00 267
 3073-06 267
 3073-08 267
 3087-00 266
 3087-06 266
 3087-08 266
 3207-00 220
 3207-06 220
 3207-09 220
 3210-00 218
 3210-06 218
 3210-09 218

34

3211-00 218
 3211-06 218
 3211-09 218
 3212-00 218
 3212-06 218
 3212-09 218
 3213-00 219
 3213-06 219
 3213-09 219
 3214-00 219
 3214-06 219
 3214-09 219
 3215-00 220
 3215-06 220
 3215-09 220
 3216-00 219
 3216-06 219
 3216-09 219
 3218-00 219
 3218-06 219
 3218-09 219
 3223-00 218
 3223-06 218
 3223-09 218
 3224-00 218
 3224-06 218
 3224-09 218
 3225-00 219
 3225-06 219
 3225-09 219
 3234-10 221
 3234-16 221
 3234-19 221
 3235-00 221
 3235-06 221
 3235-09 221
 3236-10 221
 3236-16 221
 3236-19 221
 3243-10 221
 3243-16 221
 3243-19 221
 3248-10 222

35

3248-16 222
 3248-19 222
 3249-10 222
 3249-16 222
 3249-19 222
 3253-10 222
 3253-16 222
 3253-19 222
 3257-10 223
 3257-16 223
 3257-19 223
 3258-10 223
 3258-16 223
 3258-19 223
 3260-10 222
 3260-16 222
 3260-19 222
 3270-10 220
 3270-16 220
 3270-19 220
 3271-00 224
 3271-02 224
 3271-03 224
 3271-06 224
 3271-09 224
 3271-61 225
 3271-62 225
 3271-63 225
 3271-72 225
 3272-00 224
 3272-02 224
 3272-03 224
 3272-06 224
 3272-09 224
 3272-61 225
 3272-62 225
 3272-63 225
 3272-72 225
 3273-00 224
 3273-02 224
 3273-03 224
 3273-06 224
 3273-09 224

36

3273-61 225
 3273-62 225
 3273-63 225
 3273-72 225
 3274-00 224
 3274-02 224
 3274-03 224
 3274-06 224
 3274-09 224
 3274-61 225
 3274-62 225
 3274-63 225
 3274-72 225
 3286-10 222
 3286-16 222
 3286-19 222
 3287-10 223
 3287-16 223
 3287-19 223
 3288-00 223
 3288-06 223
 3288-09 223
 3301-00 99
 3313-00 117
 3600-10 40
 3600-11 40
 3600-12 40
 3600-27 40
 3600-46 40
 3605-00 38
 3605-20 38
 3606-00 38
 3606-20 38
 3615-00 39
 3615-20 39
 3616-00 39
 3616-20 39
 3710-00 207
 3711-00 207
 3712-00 207
 3713-00 207
 3714-00 207
 3715-00 207

37

3733-00 208

 3737-00 208

 3738-00 208

 3740-00 208

 3743-00 208

 3744-00 208

 6200-00 87

 6200-01 87

 6200-02 87

 6200-03 87

 6211-00 83

 6212-00 84

 6213-00 84

 6213-10 84

 6214-00 83

 6214-10 83

 6215-00 83

 6216-00 84

 6216-10 84

 6216-20 84

 6221-00 78

 6222-00 78

 6223-00 78

 6224-00 82

 6225-00 82

 6226-00 82

 6227-00 82

 6228-00 82

 6231-00 78

 6232-00 78

 6240-00 79

 6240-01 79

 6241-00 79

 6242-00 79

 6243-00 79

 6244-00 79

 6250-00 81

 6250-01 81

 6251-00 80

 6256-00 80

 6257-00 80

 6258-00 80

 6259-10 80

38

6261-00 81

 6262-00 81

 6263-00 81

 6264-00 81

 6271-00 85

 6271-20 86

 6272-00 85

 6272-20 86

 6273-00 85

 6273-20 86

 6274-00 85

 6274-20 86

 6275-00 85

 6275-20 86

 6276-00 85

 6276-20 86

 7000-10 88

 7001-10 88

 7002-10 88

 7010-10 88

 7011-10 88

 7012-10 88

 09446-00 99

 09447-00 99

 09448-00 99

 09460-00 102

 09461-00 102

 09462-00 102

 09463-00 102

 09464-00 102

 09465-00 101

 09466-00 101

 09467-00 101

 09468-00 101

 9469-00 101

 020502-00 117

 020902-00 117

 024003-00 99

 028402-00 118

 028402-01 118

 028403-00 118

 028403-01 118

 028404-00 117

39

143603-00 233

 148103-00 232

 167596 7

 173603-00 278

 178465 7

 178467 7

 178469 6

 178470 6

 178471 6

 178472 6

 178473 6

 178474 7

 178475 7

 178476 7

 178477 7

 190410-00 61

 194000 8

 194001 6

 194002 6

 194004 6

 194005 6

 194006 6

 194007 6

 194008 6

 194009 6

 194011 6

 194013 7

 194014 7

 235753 7

 235760 7

 235776 7

 235784 7

 241094 7

 241114 7

 241174 7

 241425 7

 263603-00 253

 269607 6

 269608 6

 270340 6

 270341 6

 270342 6

 270350 6

40

270352 6

 270353 6

 270354 6

 270406 6

 270408 6

 270409 6

 270410 6

 270411 6

 270420 6

 270421 6

 270422 6

 270423 6

 276284 8

 3040115 116

 L

 LK-713L 8

 W

 WI001490 98

 WI008017 98

 WI008048 98

 WI008116 98

 WI008130 98

 WI008147 98

 WI014919 98

 WI080112 98

 WI080129 98

 WI080136 98

 WI080419 98

 WI080426 98

 WI080433 98

 WI081119 98

 WI081133 98

 WI081140 98

 WI081317 98

 WI081331 98

 WI081348 98

 WI081423 98

 WI081454 98

 WI081461 98

 X

 X100034 89

 X100058 89

 X100096 89

41

X100119 89

 X100256 90

 X100270 90

 X100300 90

 X100324 90

 X100454 89

 X100461 89

 X100485 89

 X100492 89

 X1149290 91

 X1419190 91

 X1473292 91

 X1479291 76, 91

 X1519100 92

 X1519140 92

 X1519150 92

 X1579202 92

 X1579242 92

 X1579252 92

 XD31S20 90

 XK31S20 90

 XK53S53 89

 XS31S20 90

 XS53S35 89

42