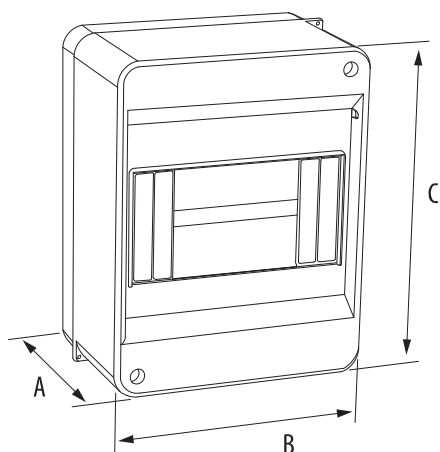


OBUDOWY TYPU S

 NORMA PN-EN 62208


● C.2016



● C.2015 ● C.2060




● C.2014 ● C.2062



● C.2064 ● C.2065



● C.2066 ● C.2021

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość S	Złącze N+PE	Materiał obudowy	Szybka	IP	Wymiary A / B / C	Kolor	 #
Obudowa S-2	C.2016	2	-	ABS	-	IP40	69 / 55 / 140 mm	●	12
Obudowa S-3	C.2015	3	-	ABS	-	IP40	69 / 77 / 140 mm	●	12
Obudowa S-3	C.2060	3	✓	ABS	-	IP40	69 / 77 / 140 mm	●	12
Obudowa S-4	C.2014	4	-	ABS	-	IP40	69 / 92 / 140 mm	●	12
Obudowa S-4	C.2062	4	✓	ABS	-	IP40	69 / 92 / 140 mm	●	12
Obudowa S-5	C.2064	5	-	ABS	-	IP40	69 / 110 / 140 mm	●	8
Obudowa S-5	C.2065	5	✓	ABS	-	IP40	69 / 110 / 140 mm	●	8
Obudowa S-6	C.2066	6	-	ABS	-	IP40	69 / 130 / 140 mm	●	9
Obudowa S-6	C.2021	6	✓	ABS	-	IP40	69 / 130 / 140 mm	●	9

OBUDOWY TYPU S

 NORMA PN-EN 62208

Wnętrze i tył
S-6 N+PE



● C.2030



● C.2019 ● C.2061



● C.2027 ● C.2063



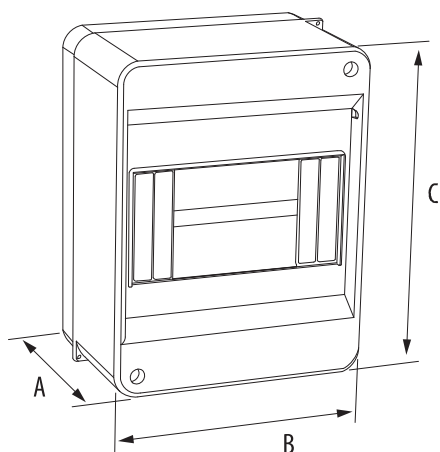
● C.2013 ● C.2020



● C.2067 ● C.2031

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość S	Złącze N+PE	Materiał obudowy / szybki	Szybka	IP	Wymiary A / B / C	Kolor	 #
Obudowa S-2 z szybką dymną	C.2030	2	-	ABS / PC	✓	IP40	85 / 55 / 140 mm	●	12
Obudowa S-3 z szybką dymną	C.2019	3	-	ABS / PC	✓	IP40	85 / 77 / 140 mm	●	12
Obudowa S-3 z szybką dymną	C.2061	3	✓	ABS / PC	✓	IP40	85 / 77 / 140 mm	●	12
Obudowa S-4 z szybką dymną	C.2027	4	-	ABS / PC	✓	IP40	85 / 92 / 140 mm	●	12
Obudowa S-4 z szybką dymną	C.2063	4	✓	ABS / PC	✓	IP40	85 / 92 / 140 mm	●	12
Obudowa S-5 z szybką dymną	C.2013	5	-	ABS / PC	✓	IP40	87 / 110 / 140 mm	●	8
Obudowa S-5 z szybką dymną	C.2020	5	✓	ABS / PC	✓	IP40	87 / 110 / 140 mm	●	8
Obudowa S-6 z szybką dymną	C.2067	6	-	ABS / PC	✓	IP40	83 / 130 / 140 mm	●	9
Obudowa S-6 z szybką dymną	C.2031	6	✓	ABS / PC	✓	IP40	83 / 130 / 140 mm	●	9

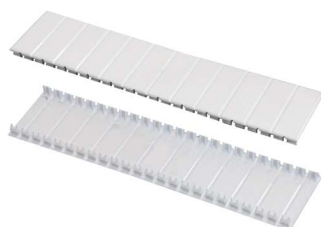
OBUDOWY TYPU S

 NORMA PN-EN 62208


● C.2068 ● C.2017



● C.2069 ● C.2025



● C.2080



● C.2070 ● C.2071



● C.2072 ● C.2073

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość S	Złącze N+PE	Materiał obudowy / szybki	Szybka	IP	Wymiary A / B / C	Kolor	#
Obudowa S-8	C.2068	8	-	ABS / -	-	IP40	66 / 165 / 140 mm	●	6
Obudowa S-8	C.2017	8	✓	ABS / -	-	IP40	66 / 165 / 140 mm	●	6
Obudowa S-8 z szybką dymną	C.2069	8	-	ABS / PC	✓	IP40	83 / 165 / 140 mm	●	6
Obudowa S-8 z szybką dymną	C.2025	8	✓	ABS / PC	✓	IP40	83 / 165 / 140 mm	●	6
Obudowa S-12	C.2070	12	-	ABS / -	-	IP40	80 / 240 / 140 mm	●	1
Obudowa S-12	C.2071	12	✓	ABS / -	-	IP40	80 / 240 / 140 mm	●	1
Obudowa S-12 z szybką dymną	C.2072	12	-	ABS / PC	✓	IP40	96 / 240 / 140 mm	●	1
Obudowa S-12 z szybką dymną	C.2073	12	✓	ABS / PC	✓	IP40	96 / 240 / 140 mm	●	1
Maskownica modułów obudowy S-12	C.2080	12	nie dotyczy	ABS / -	-	IP40	52 / 219 / 9,65 mm	●	10

ROZDZIELNICE NATYNKOWE IP65

 NORMA PN-EN 62208


● C.14504



● C.14508



● C.14512




● C.14524



● C.14536



Napięcie znamionowe izolacji dla rozdzielnic natynkowych wymienionych w poniższej tabeli wynosi 1000V (AC/DC)

Nazwa	Nr katalogowy	Ilość S	Złącze N+PE	Materiał obudowy	Szybka	IP	Wymiary A / B / C	Kolor	 #
Rozdzielnica natynkowa IP65	C.14504	4	✓	ABS	✓	IP65	105 / 145 / 200 mm	●	1
Rozdzielnica natynkowa IP65	C.14508	8	✓	ABS	✓	IP65	105 / 215 / 200 mm	●	1
Rozdzielnica natynkowa IP65	C.14512	12	✓	ABS	✓	IP65	105 / 290 / 240 mm	●	1
Rozdzielnica natynkowa IP65	C.14524	24	✓	ABS	✓	IP65	140 / 300 / 400 mm	●	1
Rozdzielnica natynkowa IP65	C.14536	36	✓	ABS	✓	IP65	143 / 430 / 400 mm	●	1

ROZDZIELNICE MODUŁOWE NATYNKOWE

NOWOŚĆ

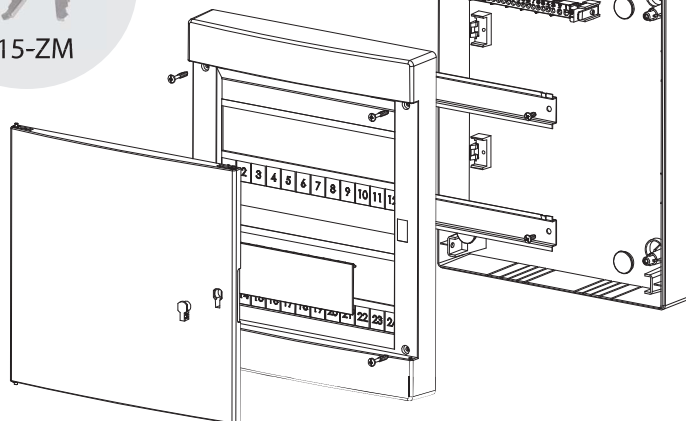
 NORMA PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06; PN-EN 60670-24:2013-10; PN-EN IEC 63000:2019-01

Rozdzielnice nie posiadają zabezpieczeń w komplecie



C.15-ZM

Rozdzielnice posiadają możliwość montażu zamka C.15-ZM (opcja)



C.1308-P



C.1312-P



C.1318-P










C.1324-P




C.1336/2-P

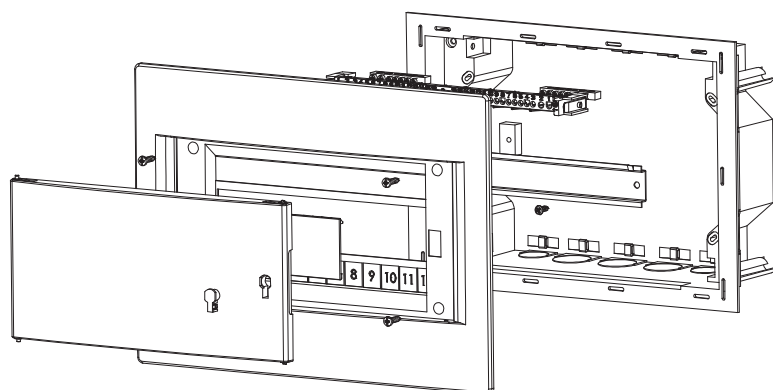
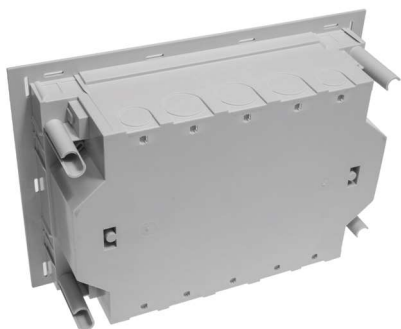


C.1336-P

Nr katalogowy	Nazwa	IP	Wymiary	Ilość S	Materiał obudowy / szybki	TH35 / N+PE	Kolor	 #
C.1308-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-8	IP40	180/95/210	1x8	PS / PC	✓ / ✓		12
C.1312-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-12	IP40	225/95/275	1x12	PS / PC	✓ / ✓		8
C.1318-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-18	IP40	225/95/389	1x18	PS / PC	✓ / ✓		12
C.1324-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-24	IP40	350/95/275	2x12	PS / PC	✓ / ✓		10
C.1336/2-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-36	IP40	425/119/389	2x18	PS / PC	✓ / ✓		1
C.1336-P	Rozdzielnica modułowa n/t S-36	IP40	510/95/275	3x12	PS / PC	✓ / ✓		6

NOWOŚĆ**ROZDZIELNICE MODUŁOWE PODTYNKOWE**

 NORMA PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06; PN-EN 60670-24:2013-10; PN-EN IEC 63000:2019-01
Rozdzielnice nie posiadają zabezpieczeń w komplecie



Rozdzielnice
posiadają możliwość
montażu zamka
C.15-ZM (opcja)







C.13512-P



C.13524-P



C.13536-P

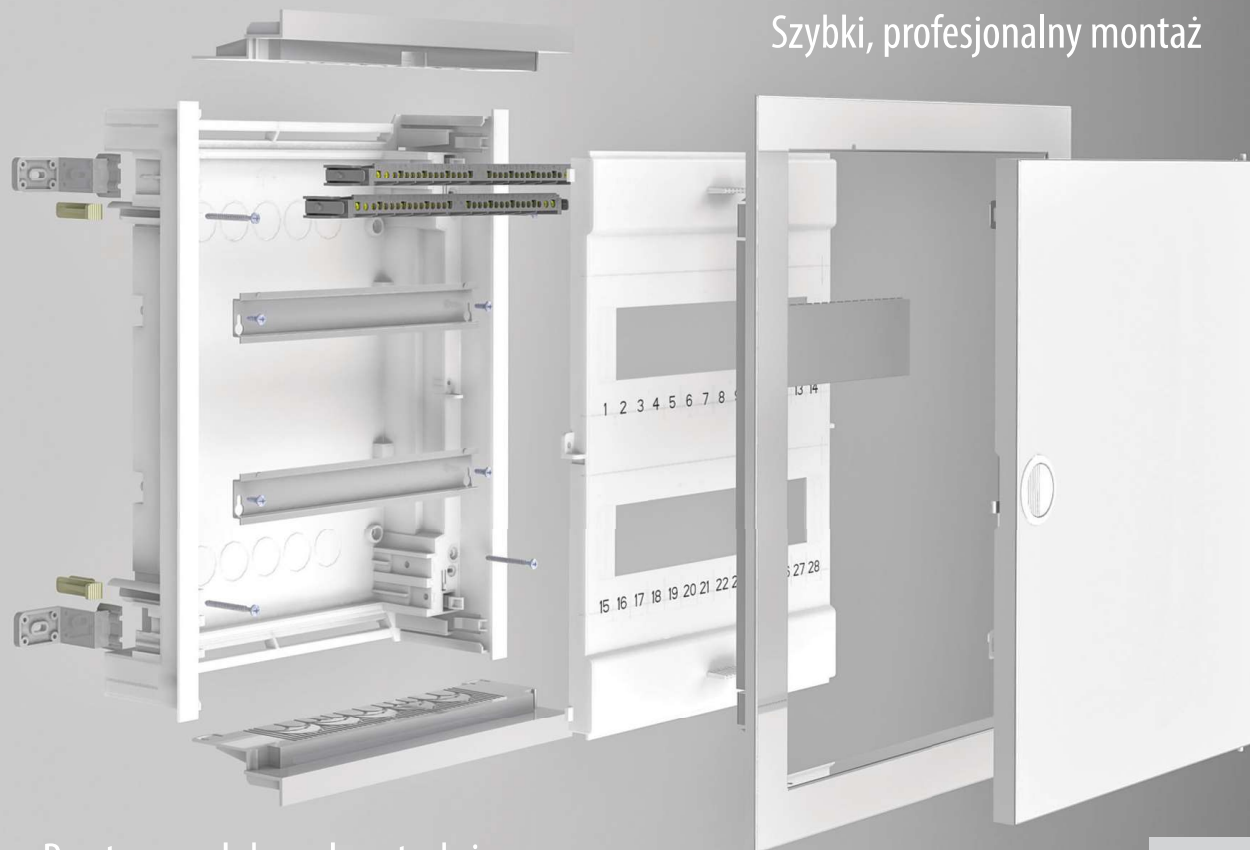
Nr katalogowy	Nazwa	IP	Wymiary	Ilość S	Materiał obudowy / szybki	TH35 / N+PE	Kolor	 #
C.13512-P	Rozdzielnica modułowa p/t S-12	IP40	255/101/350	1x12	PS / PC	✓ / ✓		8
C.13524-P	Rozdzielnica modułowa p/t S-24	IP40	280/101/350	2x12	PS / PC	✓ / ✓		6
C.13536-P	Rozdzielnica modułowa p/t S-36	IP40	540/101/350	3x12	PS / PC	✓ / ✓		4

ROZDZIELNICE UNIWERSALNE Z METALOWYMI DRZWIAMI

Kompletne, gotowe do montażu rozdzielnice uniwersalne z metalowymi drzwiami dostępne są w 5 wersjach. Odpowiednie do montażu w ścianach murowanych i gipsowych.

UWAGA: Do szafek rozdzielczych hermetycznych oferujemy opcjonalny zamek C.15-ZM

Szybki, profesjonalny montaż



Prosta - modułowa konstrukcja

IP40

Duży komfort montażu dzięki przemyślanej konstrukcji, zapewniającej jednocześnie dużą przestrzeń wewnątrz rozdzielnicy



1



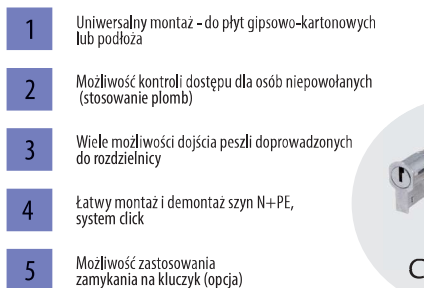
2



3



4



5

1 Uniwersalny montaż - do płyt gipsowo-kartonowych lub podłoga

2 Możliwość kontroli dostępu dla osób niepowołanych (stosowanie plomb)

3 Wiele możliwości dojścia peszli doprowadzonych do rozdzielnicy

4 Łatwy montaż i demontaż szyn N+PE, system click

5 Możliwość zastosowania zamykania na klucz (opcja)



C.15-ZM

5

ROZDZIELNICE UNIWERSALNE N-RZĘDOWE

 NORMA PN-EN 60439-3


C.1512



C.1524



C.1536



C.1524-ITM

C.1524-IT

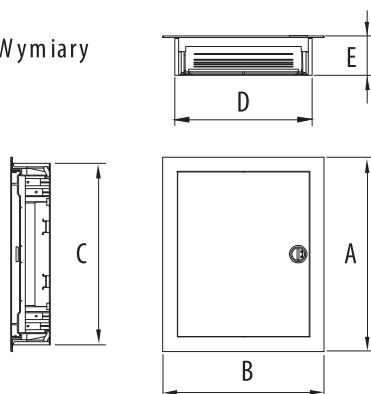


C.1548



C.1560

Wymiary



Wymiar	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
C.1512	343	368	314	314	93
C.1524	443	368	414	314	93
C.1524-IT	443	368	414	314	95
C.1524-ITM	443	368	414	314	95
C.1536	568	368	539	314	93
C.1548	753	368	724	314	93
C.1560	878	368	849	314	93

Dodatkowe parametry:

- Klasa ochronności: II
- Znamionowe napięcie – 400V
- Stabiłość pracy od -15°C do +60°C

Zawartość rozdzielnic uniwersalnych:

- Obudowa
- Konstrukcja szyn nośnych,
- Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²)
- Drzwi pełne zamykane na zatrzask lub zamek,
- Wspornik montażowy TH 35

DODATKOWO POLECAMY:

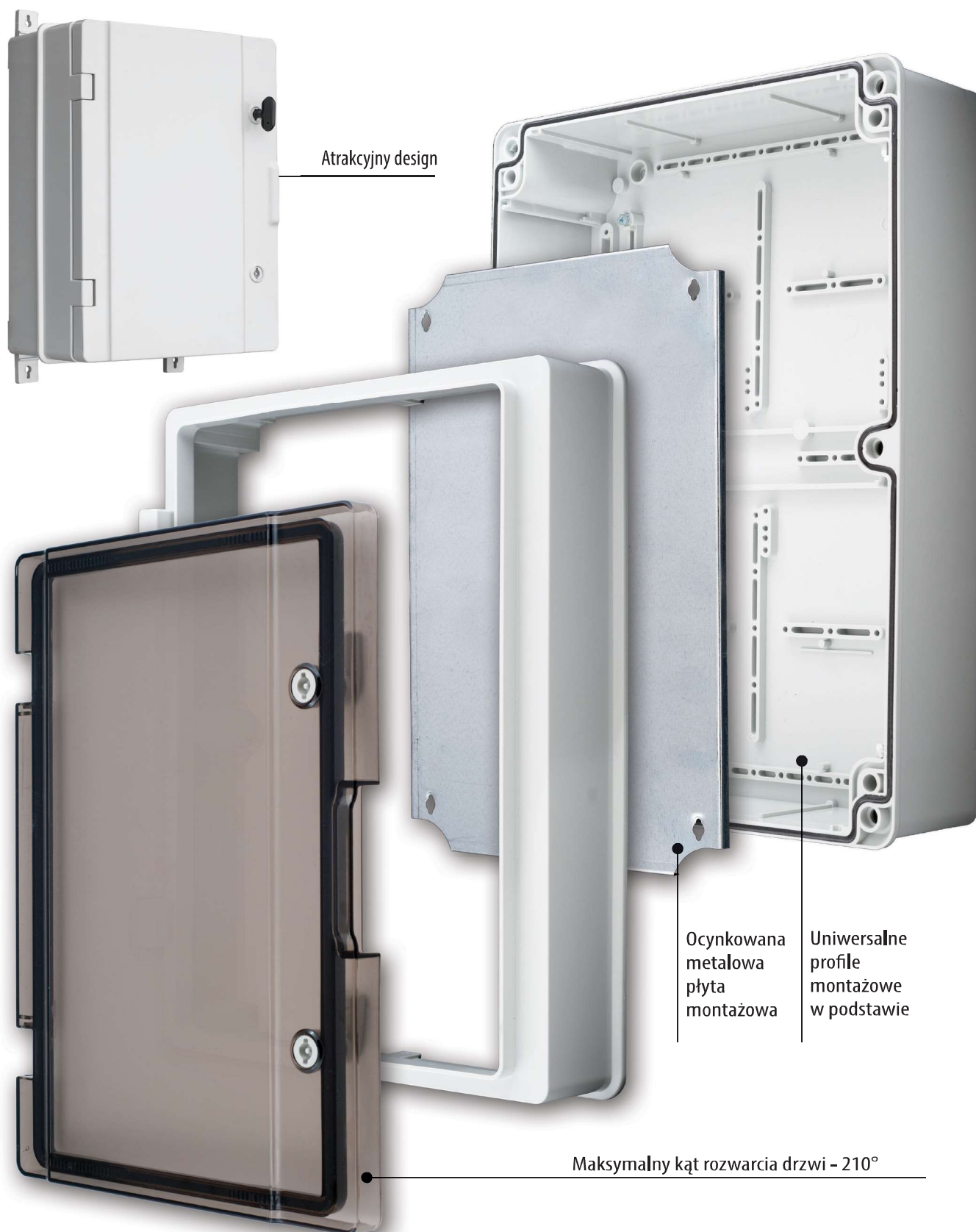
Maskownica modułów obudowy S-12 Nr kat.: C.2080

Nazwa rozdzielnicy:	Nr katalogowy	Ilość S	Wyposażenie	IP	Kolor	#
Rozdzielnica uniwersalna, jednorzędowa, typ RO-1	C.1512	12+2*	Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm ² + 14 x 16 mm ²) - 1 sztuka	IP40	●	1
Rozdzielnica uniwersalna, dwurzędowa, typ RO-2	C.1524	24+4	Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm ² + 14 x 16 mm ²) - 1 sztuka	IP40	●	1
Rozdzielnica uniwersalna, trójrzędowa, typ RO-3	C.1536	36+6*	Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm ² + 14 x 16 mm ²) - 2 sztuki	IP40	●	1
Rozdzielnica uniwersalna, czterorzędowa, typ RO-4	C.1548	48+8	Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm ² + 14 x 16 mm ²) - 2 sztuki	IP40	●	1
Rozdzielnica uniwersalna, pięćorzędowa, typ RO-5	C.1560	60+10*	Szyna N+PE 2x (2 x 25 mm ² + 14 x 16 mm ²) - 2 sztuki	IP40	●	1
Teleinformatyczna, typ RO-2P	C.1524-IT	-	Płyta perforowana 220x250 mm, gniazdo BETA1	IP40	●	1
z plastikowymi drzwiami	C.1524-ITM	-	Płyta perforowana 220x250 mm, gniazdo BETA1 + płytka do mocowania osprzętu	IP40	●	1

*W przypadku użycia zamka na klucz, ilość pól modułów w rzędzie zamka zmniejsza się o jeden

SZAFKI ROZDZIELCZE HERMETYCZNE IP65

Szafka rozdzielcza hermetyczna, wersja z metalową płytą montażową



Atrakcyjny design

Ocynkowana
metalowa
płyta
montażowaUniwersalne
profile
montażowe
w podstawie

Maksymalny kąt rozwarcia drzwi - 210°

SZAFKI ROZDZIELCZE HERMETYCZNE IP65

Szeroka gama szafek rozdzielczych hermetycznych.
Trwałe! Praktyczne! Przestronne!
Szafki dostępne są w pięciu rozmiarach.

IP65

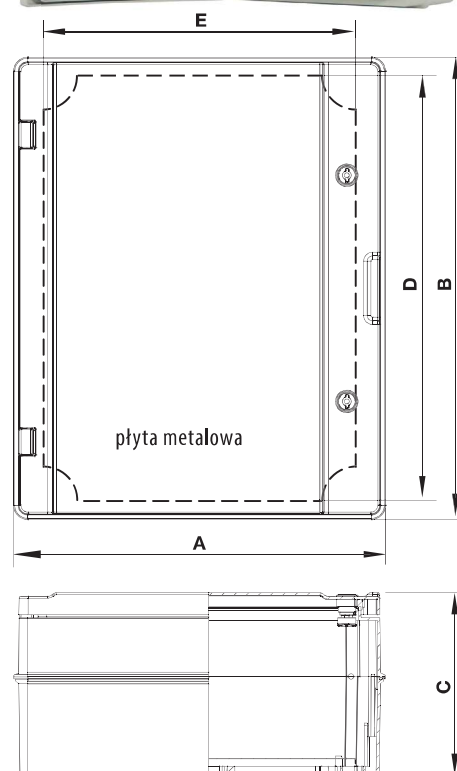
IK10

NORMA PN-EN 62208



Numer katalogowy szafki			Wymiar				
Drzwi nieprzezroczyste	Drzwi nieprzezroczyste Szafa odporna na UV	Drzwi przezroczyste odporne na UV	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
C.1600	C.1600UV	C.1600-P	221	311	137	270	174,5
C.1601	C.1601UV	C.1601-P	265	355	152	315	245
C.1602	C.1602UV	C.1602-P	310	410	170	360	245
C.1602H	C.1602UVH	-	310	410	230	360	245
C.1603	C.1603UV	C.1603-P	410	610	202	564	375
C.1604	C.1604UV	C.1604-P	511	711	253,5	660	440

Uwaga: Oferowane szafki dostępne są w wersji z kluczykiem i zamkiem wykonanym z tworzywa
Wersje C.1602H i C.1602UVH posiadają większą głębokość, wynoszącą aż 230 mm!



Dodatkowe parametry:

- » Materiał obudowy : ABS
- » Materiał przezroczystych drzwi : poliwęglan
- » Odporność na uderzenia dla całej szafki : IK 10
- » Odporność na UV dostępna jako opcja dla drzwi w wersji nieprzezroczystej
- » Zakres temp. pracy : -25° do +60°
- » Uszczelka poliuretanowa
- » RAL 7035

Przykład montażu aparatury sterowniczej i osprzętu

PAKIETY MOCUJĄCE DO SKRZYNEK ROZDZIELCZYCH

 NORMA PN-EN 61439-3



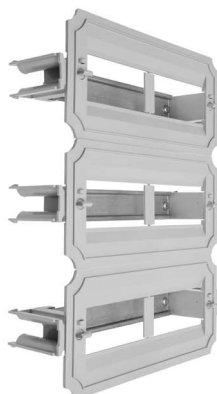
- Beznarzędziowy montaż maskownic
- Wszystkie panele maskownic posiadają specjalne zaczepy do mocowania plomb



C.1600/PMP



C.1601/PMP



C.1602/PMP



C.1603/PMP



C.1604/PMP

Do oferowanych szafek polecamy zakup zamka metalowego do szafek rozdzielczych hermetycznych IP 65
- Nr katalogowy C.16-ZM  NORMA PN-EN 62208

Posiadamy pakiety mocujące do wszystkich oferowanych szafek rozdzielczych

Nr kat. pakietu mocującego	Ilość modułów	Materiał	Wymiary zewnętrzne szafki [mm]	Numer katalogowy szafki		
				Drzwi nieprzezroczyste	Drzwi nieprzezroczyste, Szafka odporna na UV	Drzwi przezroczyste odporne na UV
C.1600/PMP	2 x 8	Plastik	221x311x137	C.1600	C.1600UV	C.1600-P
C.1601/PMP	2 x 9	Plastik	265x355x152	C.1601	C.1601UV	C.1601-P
C.1602/PMP	3 x 10	Plastik	310x410x170	C.1602	C.1602UV	C.1602-P
C.1603/PMP	4 x 16	Plastik	410x610x202	C.1603	C.1603UV	C.1603-P
C.1604/PMP	5 x 20	Plastik	511x711x254	C.1604	C.1604UV	C.1604-P



C.16-ZM

Przykłady zastosowań i szczegóły konstrukcji



ZABUDOWANE SZAFKI ROZDZIELCZE HERMETYCZNE IP65

 NORMA PN-EN 61439-1, PN-EN 61439-3

3 popularne modele szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 dostępne w wielu wersjach zabudowy osprzętem siłowym!

Ilustracje wyposażenia siłowego w szafkach C.16xx przedstawiają konfigurację gniazd, która to jest integralnym elementem całości danej szafki.

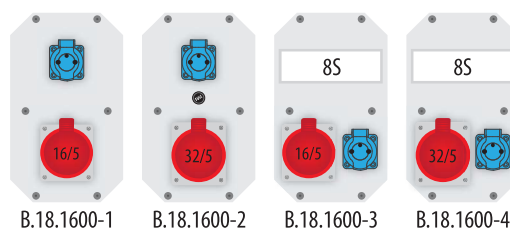


C.1600 / C.1600UV / C.1600-P

C.1601 / C.1601UV / C.1601-P

C.1602 / C.1602UV / C.1602-P

Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1600 / C.1600UV / C.1600-P



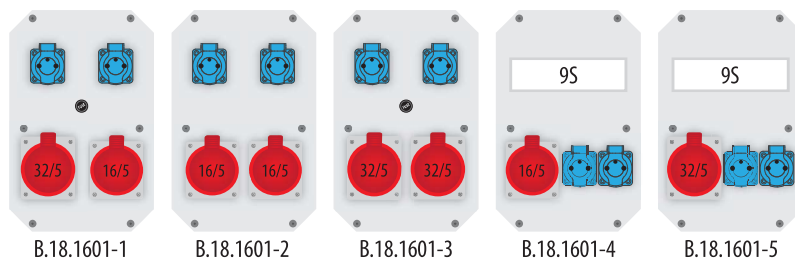
B.18.1600-1

B.18.1600-2

B.18.1600-3

B.18.1600-4

Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1601 / C.1601UV / C.1601-P



B.18.1601-1

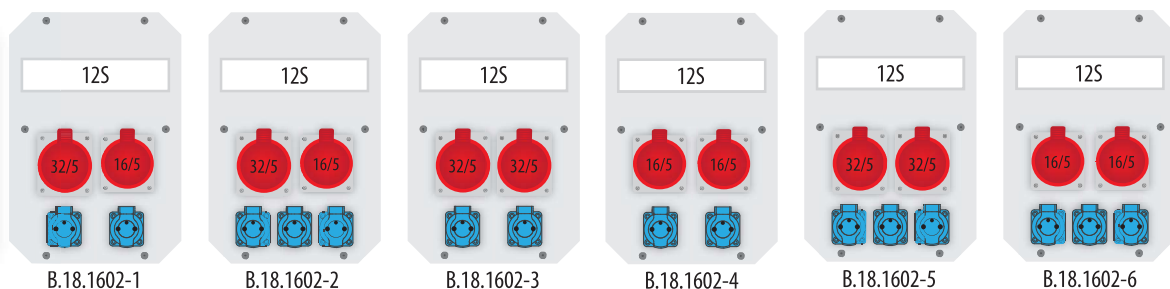
B.18.1601-2

B.18.1601-3

B.18.1601-4

B.18.1601-5

Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1602 / C.1602UV / C.1602-P



B.18.1602-1

B.18.1602-2

B.18.1602-3

B.18.1602-4

B.18.1602-5

B.18.1602-6

Zabudowę szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 na życzenie klienta wykonujemy w dowolnych możliwych konfiguracjach, również w wersji z zabezpieczeniami oraz przewodem zasilającym