

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

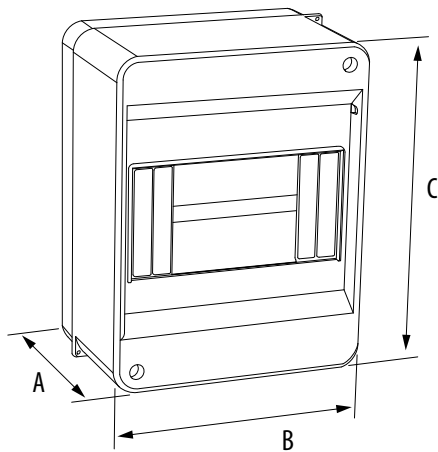
Obudowy typu S

Housing, S-type

ABS

obudowa

Norma / norm: PN-EN 62208



Obudowa S-2
Housing S-2

IP40



C.2016



69mm 55mm 140mm 2 12

Uwagi / remarks:

Obudowa S-3
Housing S-3

IP40



C.2015

N+PE

C.2060



69mm 77mm 140mm 3 12

Uwagi / remarks: Obudowa S-3 C.2060 zawiera złącze N+PE
S-3 C.2060 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-4
Housing S-4

IP40



C.2014

N+PE

C.2062



69mm 92mm 140mm 4 12

Uwagi / remarks: Obudowa S-4 C.2062 zawiera złącze N+PE
S-4 C.2062 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-5
Housing S-5

IP40



C.2064

N+PE

C.2065



69mm 110mm 140mm 5 8

Uwagi / remarks: Obudowa S-5 C.2065 zawiera złącze N+PE
S-5 C.2065 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-6
Housing S-6

IP40



C.2066

N+PE

C.2021



66mm 130mm 140mm 6 9

Uwagi / remarks: Obudowa S-6 C.2021 zawiera złącze N+PE
S-6 C.2021 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

ABS

PC

obudowa

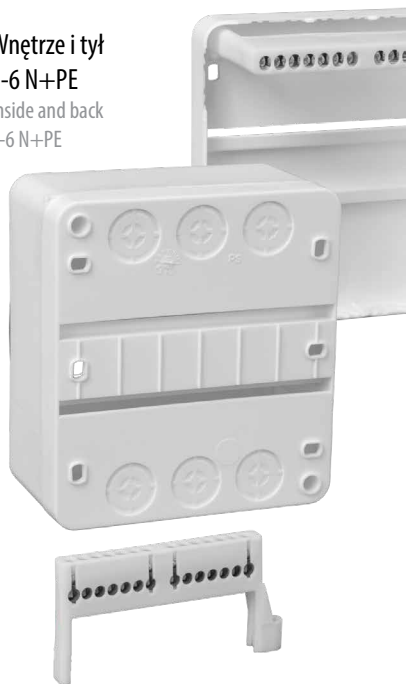
szybka

Norma / norm: PN-EN 62208

Obudowy typu S

Housing S-type

Wnętrze i tył
S-6 N+PE
Inside and back
S-6 N+PE

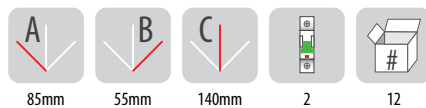


Obudowa S-2 z szybką dymną
Housing S-2 with smoky glass

IP40



C.2030



Uwagi / remarks:

Obudowa S-3 z szybką dymną
Housing S-3 with smoky glass

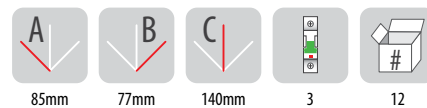
IP40



C.2019

N+PE

C.2061



Uwagi / remarks: Obudowa S-3 C.2061 zawiera złącze N+PE
S-3 C.2061 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-4 z szybką dymną
Housing S-4 with smoky glass

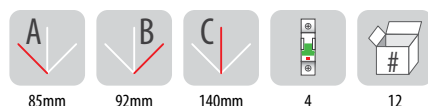
IP40



C.2027

N+PE

C.2063



Uwagi / remarks: Obudowa S-4 C.2063 zawiera złącze N+PE
S-4 C.2063 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-5 z szybką dymną
Housing S-5 with smoky glass

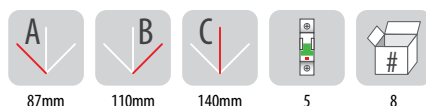
IP40



C.2013

N+PE

C.2020



Uwagi / remarks: Obudowa S-5 C.2020 zawiera złącze N+PE
S-5 C.2020 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-6 z szybką dymną
Housing S-6 with smoky glass

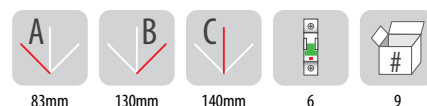
IP40



C.2067

N+PE

C.2031



Uwagi / remarks: Obudowa S-6 C.2031 zawiera złącze N+PE
S-6 C.2031 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowy typu S

Housing, S-type

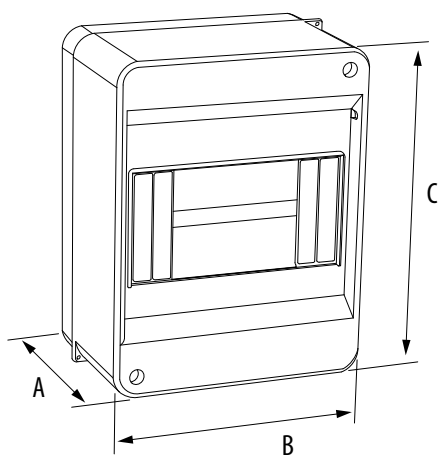
PC

ABS

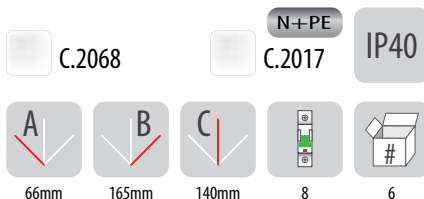
szybka

obudowa

Norma / norm: PN-EN 62208

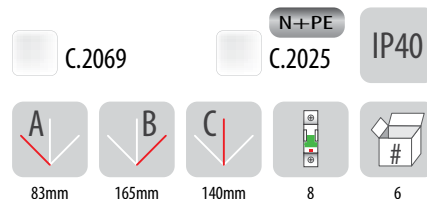


Obudowa S-8
Housing S-8



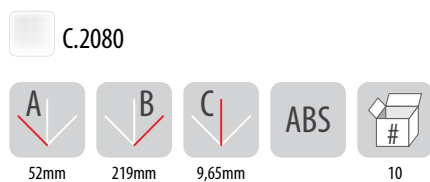
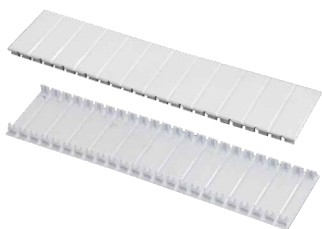
Uwagi / remarks: Obudowa S-8 C.2017 zawiera złącze N+PE S-8 C.2017 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-8 z szybką dymną
Housing S-8 with smoky glass



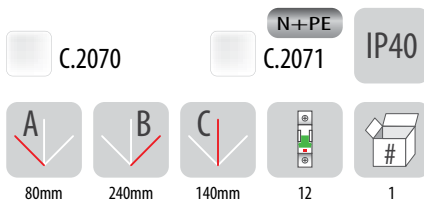
Uwagi / remarks: Obudowa S-8 C.2025 zawiera złącze N+PE S-8 C.2025 Housing with N+PE terminal strips inside

Maskownica modułów obudowy S-12
Cover for housing S-12



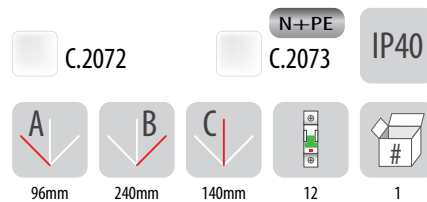
Uwagi / remarks:

Obudowa S-12
Housing S-12



Uwagi / remarks: Obudowa S-12 C.2071 zawiera złącze N+PE S-12 C.2071 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowa S-12 z szybką dymną
Housing S-12 with smoky glass



Uwagi / remarks: Obudowa S-12 C.2073 zawiera złącze N+PE S-12 C.2073 Housing with N+PE terminal strips inside

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

RAL
7035

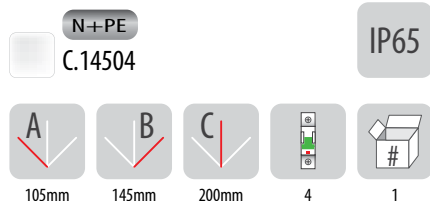
ABS

Norma / norm: PN-EN 62208

Rozdzielnice natynkowe IP65

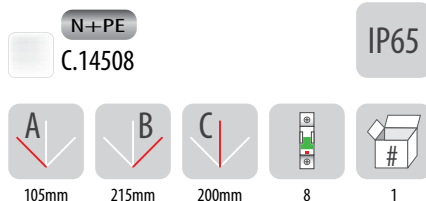
Facing wall distributing boards IP65

Rozdzielnica natynkowa
Facing wall distributing boards



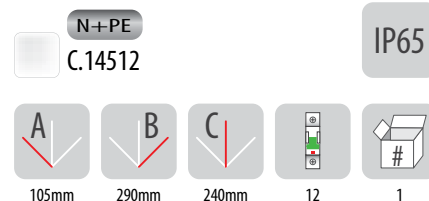
Uwagi / remarks:

Rozdzielnica natynkowa
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks:

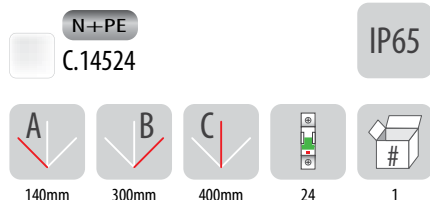
Rozdzielnica natynkowa
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks:

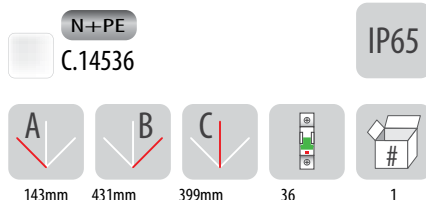
Wysokiej jakości rozdzielnice natynkowe IP65

Rozdzielnica natynkowa
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks:

Rozdzielnica natynkowa
Facing wall distributing boards



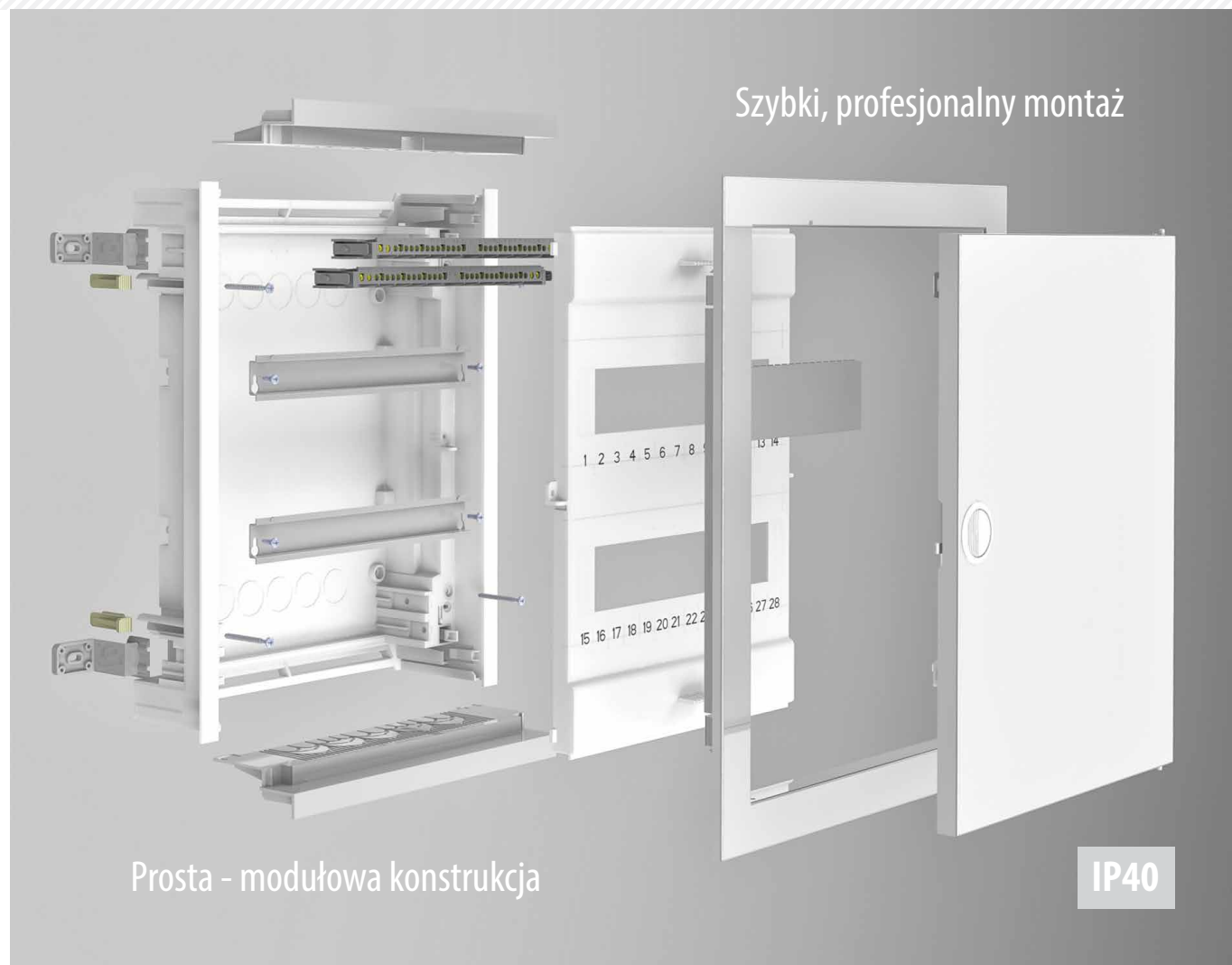
Uwagi / remarks:



Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

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



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



1



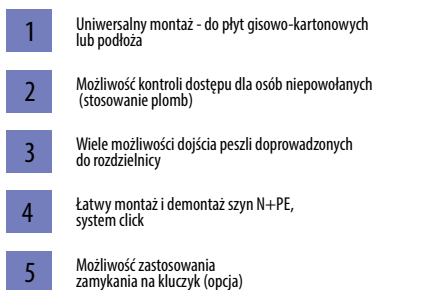
2



3



4



1

Uniwersalny montaż - do płyt gipsowo-kartonowych lub podłoża

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)



5

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

RAL
9016

Rozdzielnice uniwersalne n-rzędowe jedno, dwu, trzy, cztero i pięciorzędowe

Norma / norm: PN-EN 60439-3 *W przypadku użycia zamka na klucz, ilość pól modułów w rzędzie zamka zmniejsza się o jeden.

Rozdzielnica uniwersalna jednorzędowa

Typ: RO-1



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²) - 1 sztuka

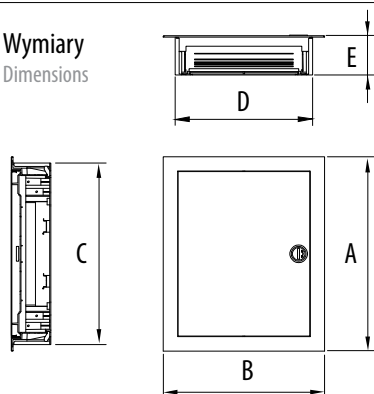
Rozdzielnica teleinformatyczna

Typ: RO-2P z plastikowymi drzwiami



Uwagi / remarks: Płyta perforowana 220x250mm, gniazdo BETA1 - pojedyncze

Wymiary Dimensions



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.1536	568	368	539	314	93
C.1548	753	368	724	314	93
C.1560	878	368	849	314	93

Rozdzielnica uniwersalna dwurzędowa

Typ: RO-2



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²) - 1 sztuka

Rozdzielnica uniwersalna trójrzędowa

Typ: RO-3



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²) - 2 sztuki

Dodatkowe parametry:

- » Klasa ochronności: II
- » Znamionowe napięcie – 400V
- » Stabilność 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

Rozdzielnica uniwersalna czterorzędowa

Typ: RO-4



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²) - 2 sztuki

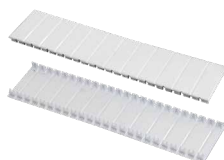
Rozdzielnica uniwersalna pięciorzędowa

Typ: RO-5



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm² + 14 x 16 mm²) - 2 sztuki

Akcesoria:



C.2080
Maskownica modułów obudowy S-12



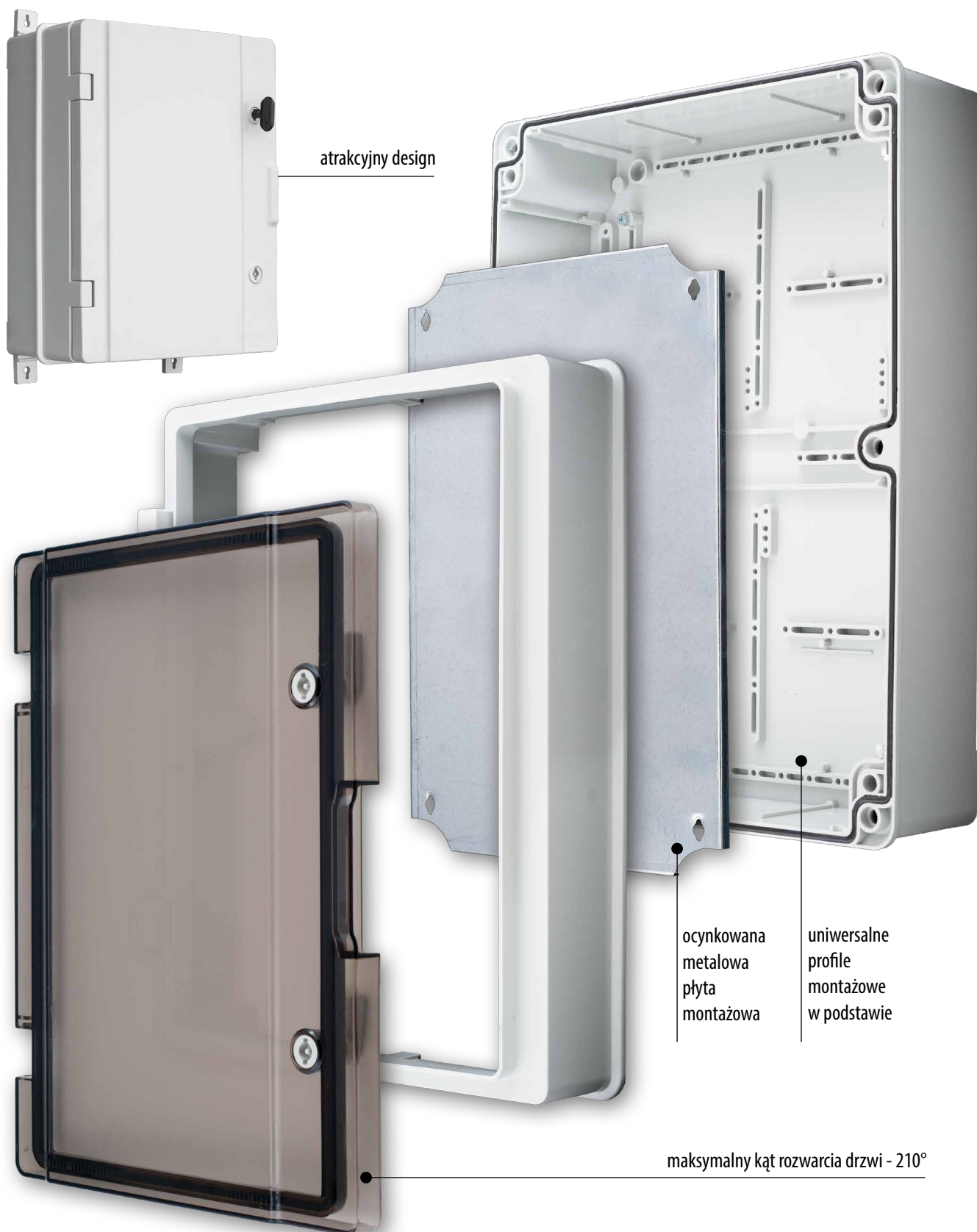
C.15-ZM
Zamek metalowy

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

Szafka rozdzielcza hermetyczna, wersja z metalową płytą montażową, dostępna z drzwiami przezroczystymi, nieprzezroczystymi lub nieprzezroczystymi odpornymi na UV

IP65



Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

C

87

Szeroka gama szafek rozdzielczych hermetycznych. Trwałe! Praktyczne! Przestronne!
Szafki dostępne są w pięciu przydatnych wersjach wymiarowych.

IP65



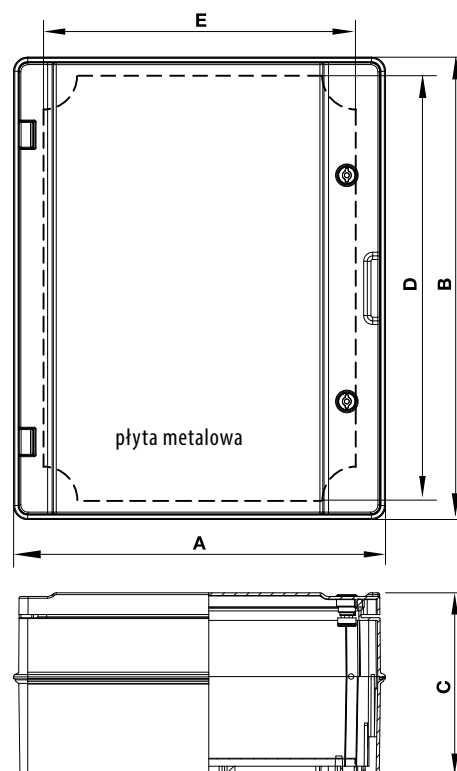
Numer katalogowy szafki			A	B	C	D	E
drzwi nieprzezroczyste	drzwi nieprzezroczyste odporne na UV	drzwi przezroczyste	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
C.1600	C.1600UV	C.1600-P	221	311	137	270	174.5
C.1601	C.1601UV	C.1601-P	265	355	152	315	227
C.1602	C.1602UV	C.1602-P	310	410	170	360	245
C.1602H	C.1602UVH		310	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	472

Uwaga: Oferowane szafki dostępne są w wersji z kluczykiem i zamkiem wykonanym z tworzywa

NOWOŚĆ - wersje C.1602H i C.1602UVH posiadają większą głębokość, wynoszącą aż 230 mm!

Dodatkowe parametry:

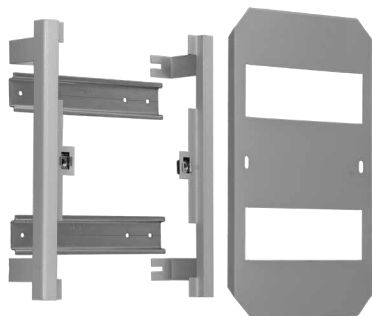
- » materiał obudowy : ABS
- » materiał przezroczystych drzwi : poliwęglan
- » odporność na uderzenia dla całej szafki : IK 10
- » odporność na UV dostępna jako opcja dla drzwi w wersji nieprzezroczystej
- » zakres temp. pracy : -25° do +60°
- » uszczelka poliuretanowa
- » RAL 7035



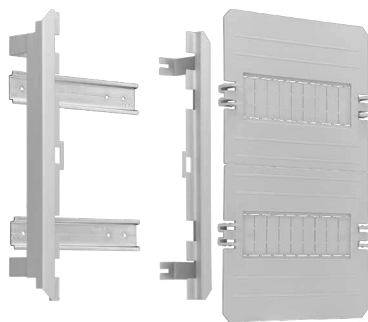
Przykład montażu aparatury sterowniczej i osprzętu

Pakiety mocujące do skrzynek rozdzielczych

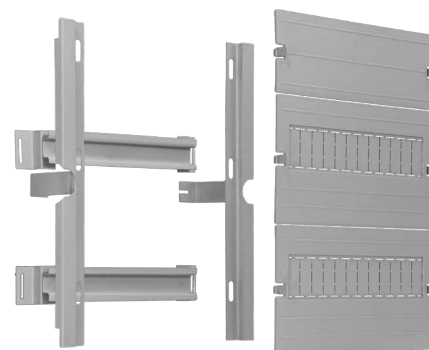
Facing wall, hermetic boxes



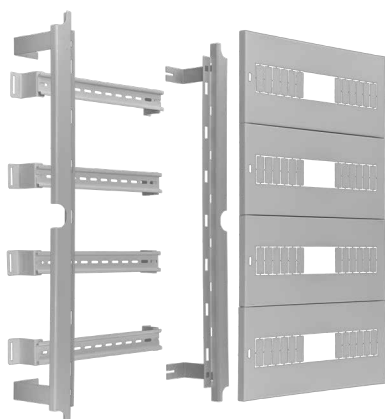
C.1600/PM



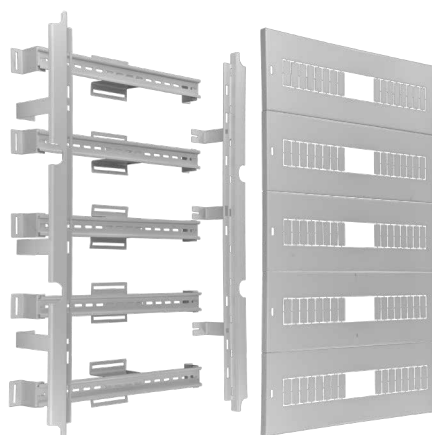
C.1601/PM



C.1602/PM



C.1603/PM



C.1604/PM



C.16-ZM

Do oferowanych szafek polecamy zakup zamka metalowego do szafek rozdzielczych hermetycznych IP 65
- Nr katalog. C.16-ZM

Posiadamy pakiety mocujące do wszystkich oferowanych szafek rozdzielczych

Nr kat. pakietu mocującego	Ilość modułów	Pakiety mocujące (materiał mocowania maskownicy - metal)	Materiał maskownicy	Wymiary zewnętrzne szafki [mm]	Numer katalogowy szafki		
					drzwi nieprzezroczyste	drzwi nieprzezroczyste odporne na UV	drzwi przezroczyste
C.1600/PM	2 x 8	Pakiet mocujący do zabudowy dla szafki 210 IP 65	metal	221x311x137	C.1600	C.1600UV	C.1600-P
C.1601/PM	2 x 9	Pakiet mocujący do zabudowy dla szafki 260 IP 65	metal	265x355x152	C.1601	C.1601UV	C.1601-P
C.1602/PM	3 x 10	Pakiet mocujący do zabudowy dla szafki 300 IP 65	metal	310x410x170	C.1602	C.1602UV	C.1602-P
C.1603/PM	4 x 16	Pakiet mocujący do zabudowy dla szafki 400 IP 65	metal	410x610x202	C.1603	C.1603UV	C.1603-P
C.1604/PM	5 x 20	Pakiet mocujący do zabudowy dla szafki 500 IP 65	metal	511x711x254	C.1604	C.1604UV	C.1604-P

Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

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



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

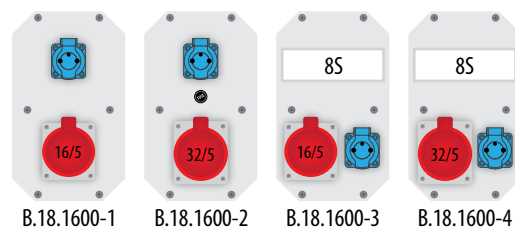


C.1601 / C.1601UV / C.1601-P

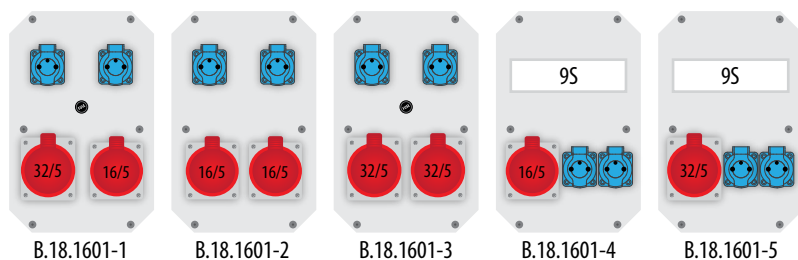


C.1602 / C.1602UV / C.1602-P

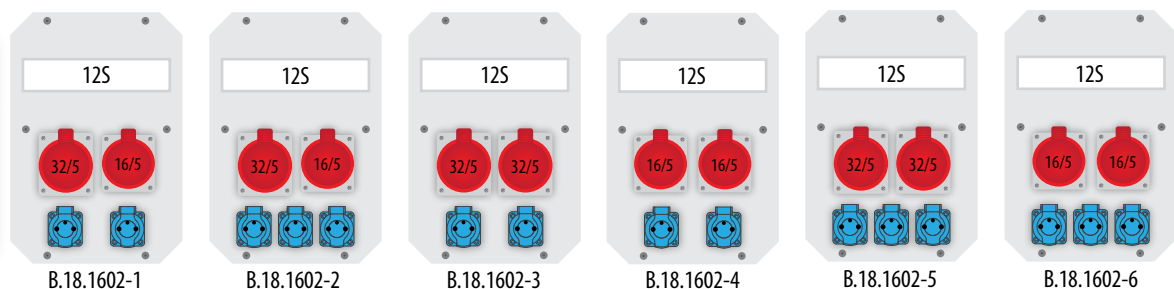
Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1600 / C.1600UV / C.1600-P



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



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



Zabudowę szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 wykonujemy we wszelkich dostępnych konfiguracjach, również w wersji z zabezpieczeniem oraz przewodem zasilającym



Średnica
Diameter



Średnica
Diameter



Średnica bębna
Cable reel diameter



Średnica
Diameter



Wymiary
Dimensions



Szerokość
Width



Długość
Length



Wysokość
Height



Rozstaw otworów
Distance between holes



Napięcie
Voltage



Natężenie prądu
Current



Moc
Power



Natężenie prądu / napięcie
Current / voltage



Opakowanie zbiorcze
Quantity in package



Palność (badanie rozżarzonym drutem)
Flammability (glow wire test)

650°C



850°C



Produkt zawiera dławik
Cable gland inside

Dławik gumowy
Rubber cable gland

Dławik PG
PG cable gland



Typ i rodzaj gniazda jednofazowego
1 phase socket type

Z uziemieniem
with grounding

Bez uziemienia
without grounding



Typ i rodzaj wtyczki jednofazowej
1 phase plug type

Z uziemieniem
with grounding

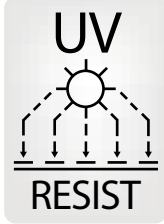
Bez uziemienia
without grounding



Średnica
Diameter



Średnica wewnętrzna klosza
Lampshade inner diameter



Odporność na działanie promieniowania UV
UV Resist



Stopień ochrony przed uderzeniem
Hit protection



Ilość styków
Quantity of contacts



Możliwość łączenia produktu w zestawy
Possibility of connecting lines



Czas działania na wbudowanym akumulatorze
Mean time without power supply



Długość zastosowanego przewodu
Wire length



Ilość bezpieczników jednopolowych
Fuse quantity



Rodzaj oprawki żarówki
Lamp holder



Ilość i przekrój przewodów
Quantity and wire cross-section



Przekrój przewodu
Wire cross-section



Możliwość montażu produktu na szynie TH35
Adapted to assemble on TH35 rail



Produkt zawiera czujnik ruchu na podczerwień
Infrared motion sensor inside



Produkt zawiera radarowy czujnik ruchu
Radar motion sensor inside



Produkt zawiera wyłącznik termiczny
Thermoswitch inside



Typ i rodzaj gniazda trójfazowego
3 phase socket type



Typ i rodzaj wtyczki trójfazowej
3 phase plug type

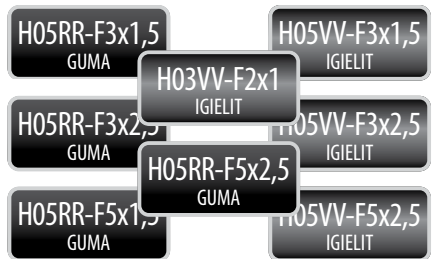
Grupa piktogramów wartości napięcia Voltage pictograms



Grupa piktogramów stopnia ochrony IP Pictograms IP - internal protection



Grupa piktogramów rodzaju i typu przewodu Pictograms - wire type



Grupa piktogramów głównego koloru produktu Pictograms - main colours of product



Grupa piktogramów rodzaju tworzywa Pictograms - type of material

