

# Obudowy i skrzynki rozdzielcze

Housing and distributing boards, distribution box

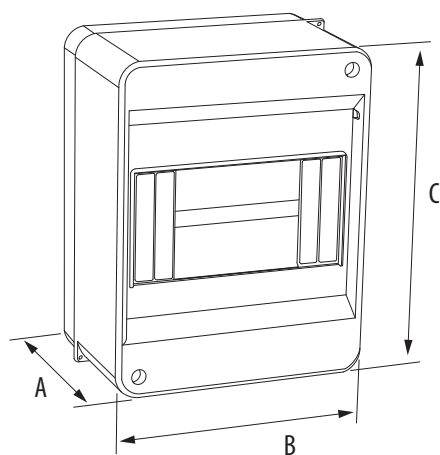
## Obudowy typu S

Housing, S-type

ABS

obudowa

Norma / norm: PN-EN 62208



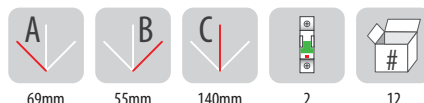
### Obudowa S-2

Housing S-2

IP40



C.2016



69mm 55mm 140mm 2 12

Uwagi / remarks:

### Obudowa S-3

Housing S-3

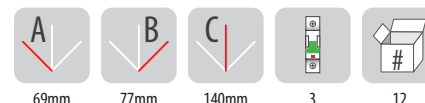
IP40



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

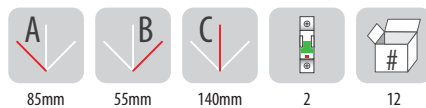


Obudowa S-2 z szybką dymną  
Housing S-2 with smoky glass

IP40



C.2030



Uwagi / remarks:

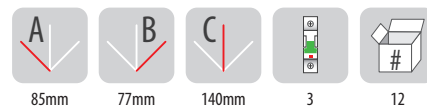
Obudowa S-3 z szybką dymną  
Housing S-3 with smoky glass

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

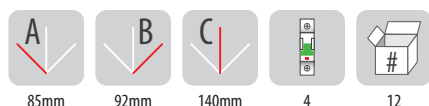
Obudowa S-4 z szybką dymną  
Housing S-4 with smoky glass

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

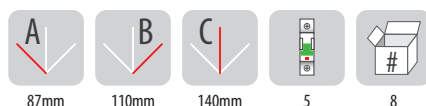
Obudowa S-5 z szybką dymną  
Housing S-5 with smoky glass

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

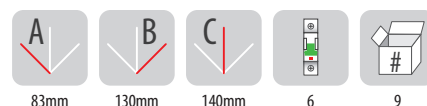
Obudowa S-6 z szybką dymną  
Housing S-6 with smoky glass

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

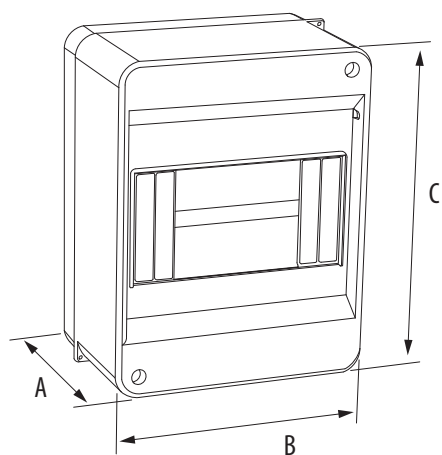
PC

ABS

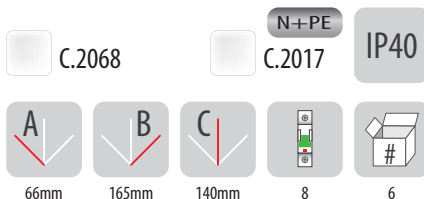
szybka

obudowa

Norma / norm: PN-EN 62208

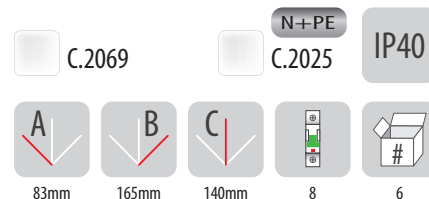


Obudowa S-8  
Housing S-8



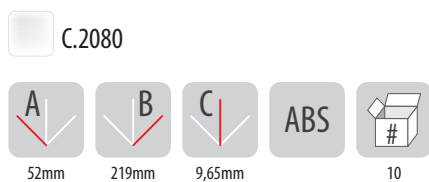
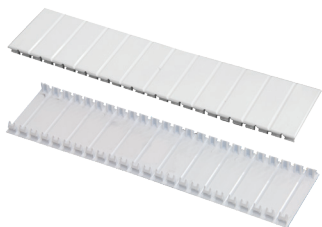
Uwagi / remarks: Obudowa S-8 C.2017 zawiera złącze N+PE S-8 C.2017 Housing with N+PE terminal strips inside

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



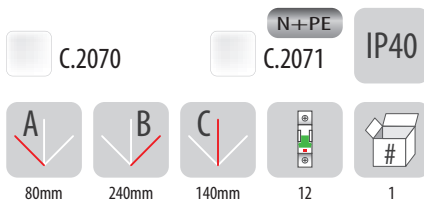
Uwagi / remarks: Obudowa S-8 C.2025 zawiera złącze N+PE S-8 C.2025 Housing with N+PE terminal strips inside

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



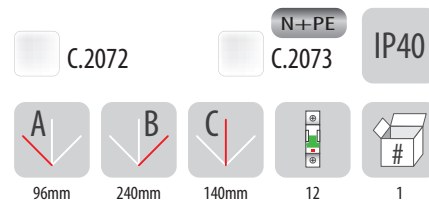
Uwagi / remarks:

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

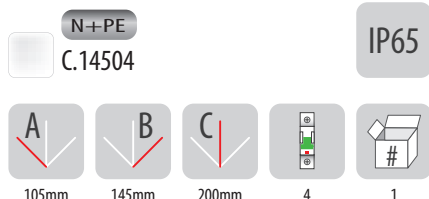
ABS

Norma / norm: PN-EN 62208

## Rozdzielnice natynkowe IP65

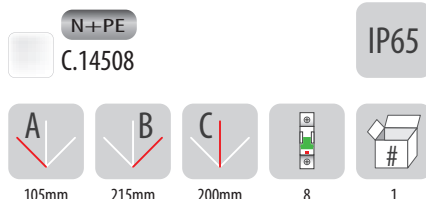
Facing wall distributing boards IP65

Rozdzielnica natynkowa  
Facing wall distributing boards



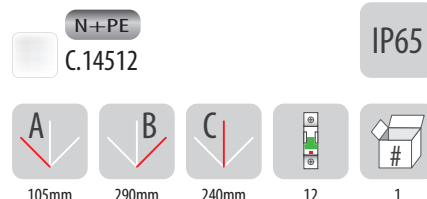
Uwagi / remarks: Napięcie znamionowe izolacji 1000V (AC/DC)

Rozdzielnica natynkowa  
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks: Napięcie znamionowe izolacji 1000V (AC/DC)

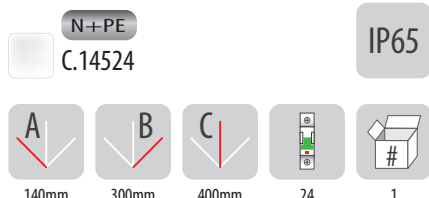
Rozdzielnica natynkowa  
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks: Napięcie znamionowe izolacji 1000V (AC/DC)

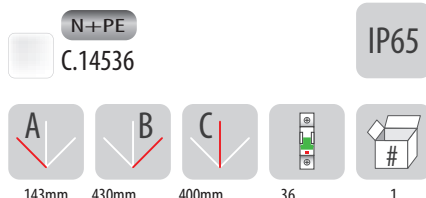
## Wysokiej jakości rozdzielnice natynkowe IP65

Rozdzielnica natynkowa  
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks: Napięcie znamionowe izolacji 1000V (AC/DC)

Rozdzielnica natynkowa  
Facing wall distributing boards



Uwagi / remarks: Napięcie znamionowe izolacji 1000V (AC/DC)

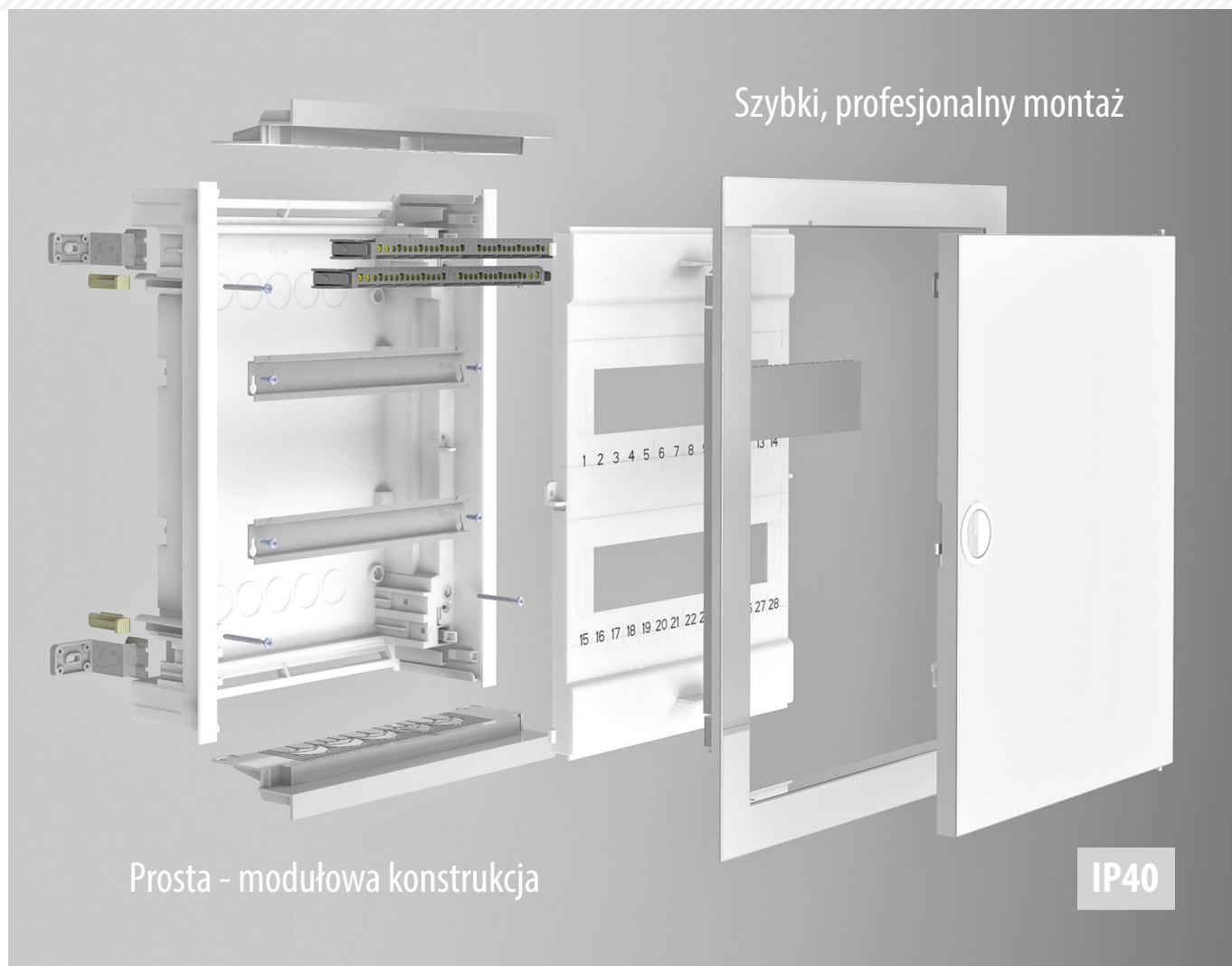




# Obudowy i skrzynki rozdzielcze

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



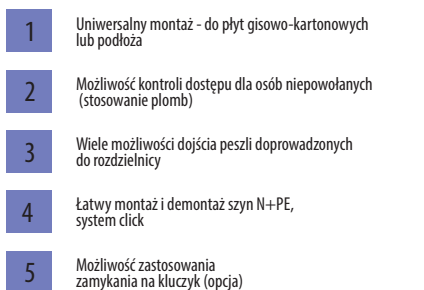
2



3



4



5

1 Uniwersalny montaż - do płyt gisowo-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)

# 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 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>) - 1 sztuka

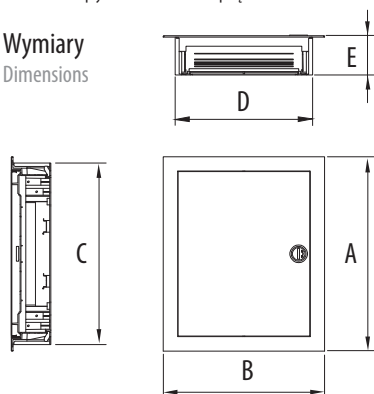
### Rozdzielnica teleinformatyczna

Typ: RO-2P z plastikowymi drzwiami



C.1524-IT Płyta perforowana 220x250mm, gniazdo BETA1  
C.1524-ITM Płyta perforowana 220x250mm, gniazdo BETA1,  
+płytki do mocowania osprzętu

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 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>) - 1 sztuka

### Rozdzielnica uniwersalna trójrzędowa

Typ: RO-3



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>) - 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 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>)
- » 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 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>) - 2 sztuki

### Rozdzielnica uniwersalna pięciorzędowa

Typ: RO-5



Uwagi / remarks: szyna N+PE 2x (2 x 25 mm<sup>2</sup> + 14 x 16 mm<sup>2</sup>) - 2 sztuki

### Akcesoria:



C.2080  
Maskownica modułów obudowy S-12

# 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

85

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

IP65

IK10



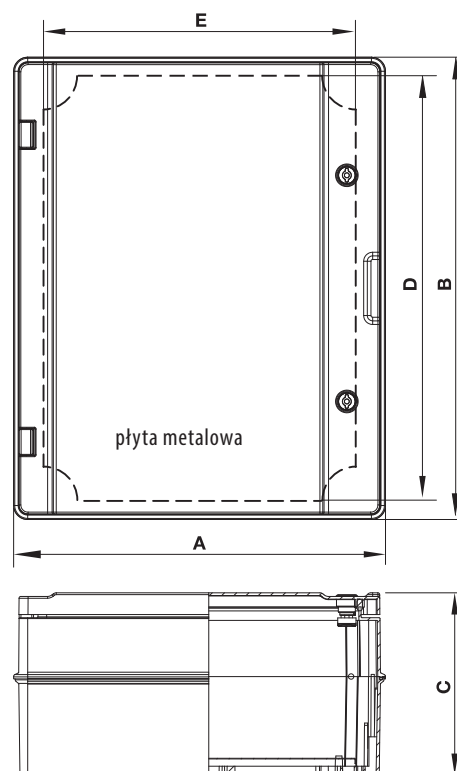
| Numer katalogowy szafki |                                      |                     | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] | E [mm] |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| drzwi nieprzezroczyste  | drzwi nieprzezroczyste odporne na UV | drzwi przezroczyste |        |        |        |        |        |
| 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:

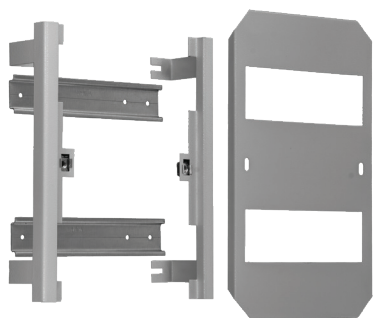
- » materiał obudowy : ABS
- » materiał przezroczystych drzwi : poliwęglan
- » odporność na uderzenia dla całej szafki : IK 10
- » odporność na UV dostępna jako opcja dla drzwi w wersji nieprzezroczystej
- » zakres temp. pracy : -25° do +60°
- » uszczelka poliuretanowa
- » RAL 7035



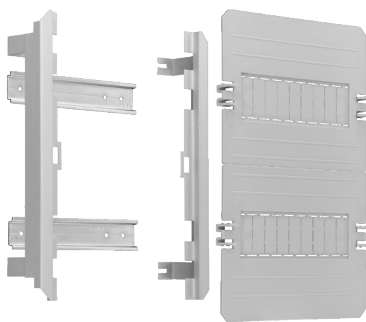
Przykład montażu aparatury sterowniczej i osprzętu

## Pakiety mocujące do skrzynek rozdzielczych

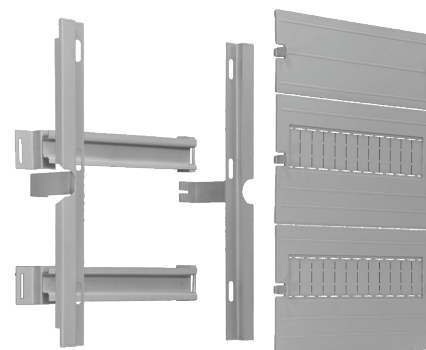
Facing wall, hermetic boxes



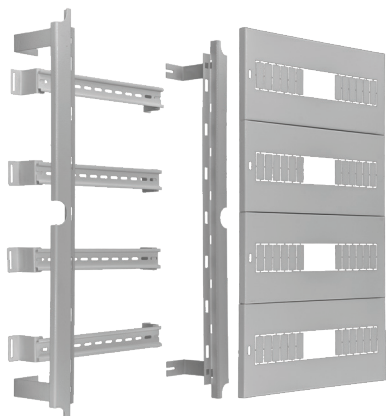
C.1600/PM



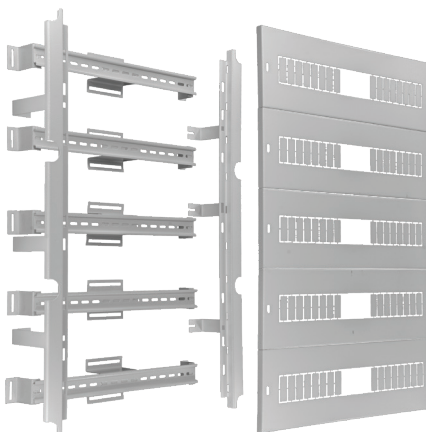
C.1601/PM



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 nieprzeźroczyste  | drzwi nieprzeźroczyste odporne na UV | drzwi przeźroczyste |
| 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!

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

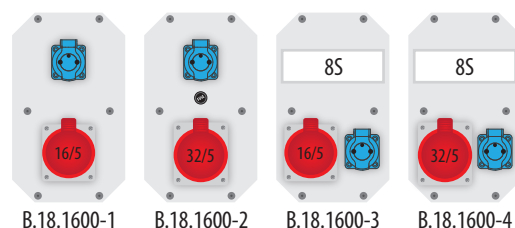


C.1601 / C.1601UV / C.1601-P

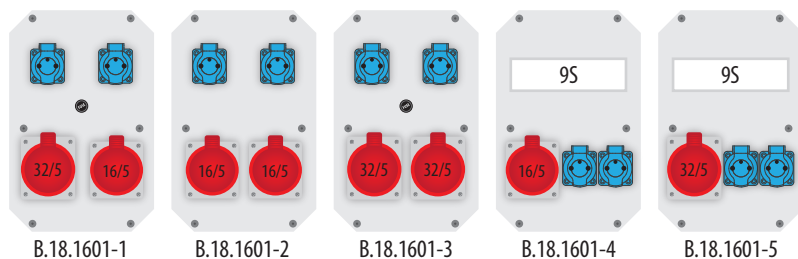


C.1602 / C.1602UV / C.1602-P

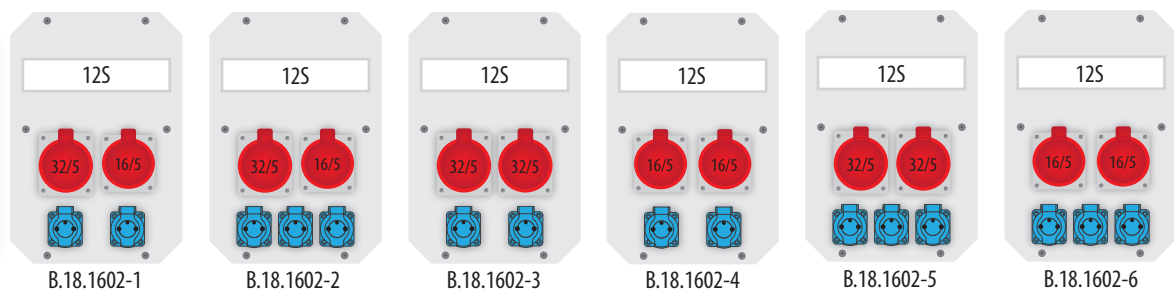
Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1600 / C.1600UV / C.1600-P



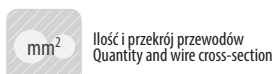
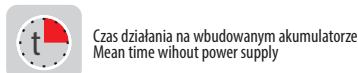
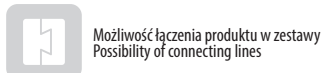
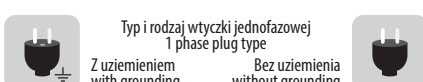
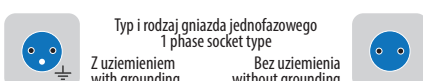
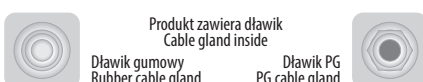
Zabudowa szafek rozdzielczych hermetycznych IP65 serii C.1601 / C.1601UV / C.1601-P



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



## Grupa piktogramów wartości napięcia

Voltage pictograms



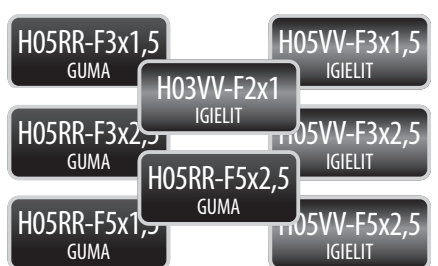
## Grupa piktogramów stopnia ochrony IP

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

