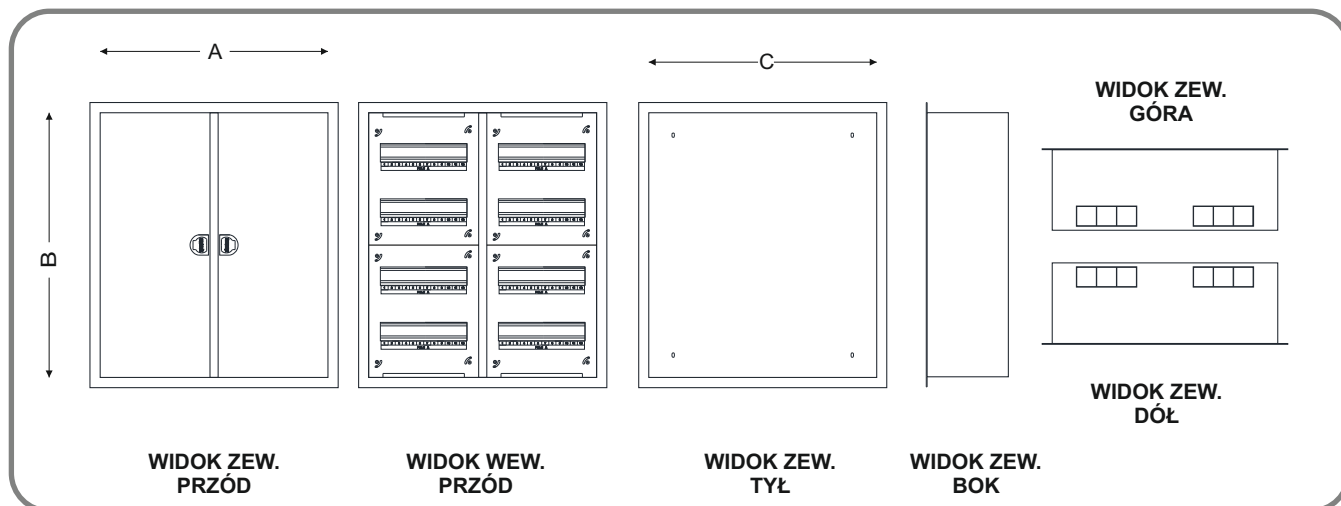


ROZDZIELNICA PODTYNKOWA BEZPIECZNIKOWA RP-96 głęboka eco

Rozdzielnica przystosowana do zabudowy dziewięćdziesięciu sześciu aparatów modułowych, przeznaczona do rozdziału energii elektrycznej oraz zabezpieczenia urządzeń przed skutkami zwarć i przeciążeń.

| NAZWA | NR REFERENCYJNY | SYMBOL |
|---|-----------------|-------------|
| ROZDZIELNICA BEZPIECZNIKOWA RP-96 głęboka eco | 081414 | RP-96 gł. e |

RYСУNKI TECHNICZNE



WYMIARY

| SZEROKOŚĆ - A | WYSOKOŚĆ - B | GŁĘBOKOŚĆ - C | WAGA |
|---------------|--------------|---------------|----------|
| 560 mm | 650 mm | 200 mm | 15,20 kg |

WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 7032 w strukturze
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- montowana we wnękach ściennych poprzez otwory 6x11 przygotowane w tylnych ścianach rozdzielnic
- kołnierz ramki czołowej o szerokości 20 mm
- osłona izolacyjna zamykana czterema zatrzaskami
- w dolnym i górnym elemencie obudowy zaślepienie deklami otwory 2(50x150) dla przeprowadzenia przewodów
- uchwyt zatrzaskowy umożliwia montaż różnego typu zamków (wg. katalogu)

WYPOSAŻENIE

- stała obudowa, drzwi wyposażone w dwa uchwyty zatrzaskowe
- osiem szyn TH-35, cztery izolacyjne osłony
- dwie listwy zaciskowe N osadzone na izolatorze - 2 zaciski do 35 mm², 4 zaciski do 16 mm², 14 zacisków do 10mm²
- dwie listwy zaciskowe PE - 2 zaciski do 35 mm², 4 zaciski do 16 mm², 14 zacisków do 10mm²
- dwa przewody uziemiające drzwi, zawias sprężynowy, naklejki samoprzylepne służące do opisu aparatury

PARAMETRY

| | |
|---|-----------------------------------|
| ZNAMIONOWE NAPIĘCIE IZOLACYJNE U _i | 500V |
| ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ŁĄCZNIKOWE U _n | 400 V, 50 Hz |
| STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY | IP 30, IK03 |
| KLASA OCHRONNOŚCI | I |
| NR NORMY | PN-EN 62208:2006 EN 62208:2003 |
| PRĄD ZNAMIENIOWY CIĄGŁY I _n | DO 100A |

KOD KRESKOWY

