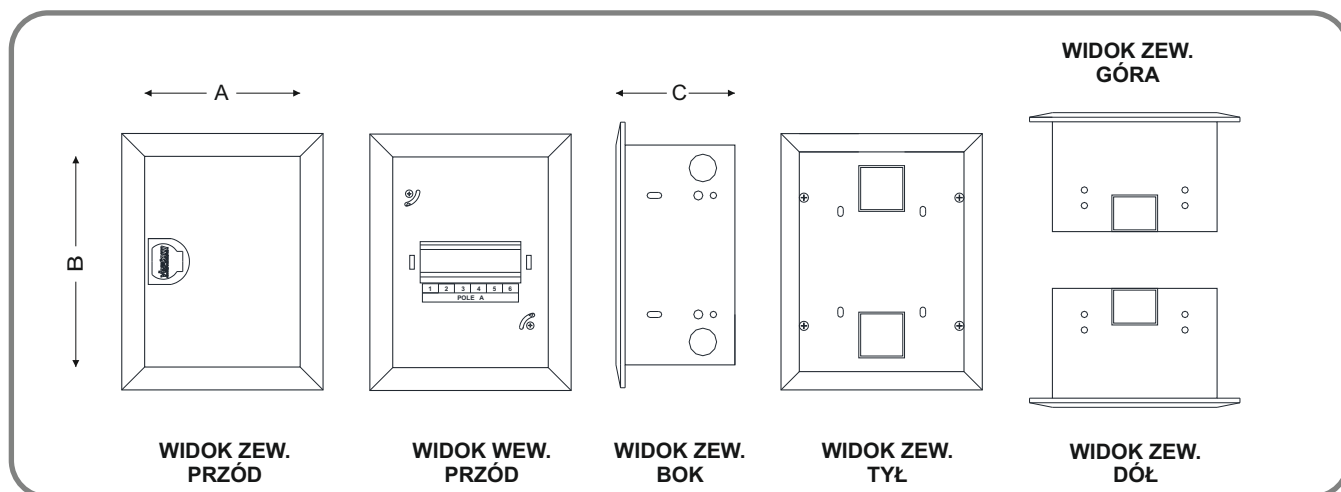


ROZDZIELNICA PODTYNKOWA BEZPIECZNIKOWA RP-6 NEW LINE

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

NAZWA	NR REFERENCYJNY	SYMBOL
ROZDZIELNICA BEZPIECZNIKOWA RP-6	101401	RP-6

RYSUNKI TECHNICZNE



WYMIARY

SZEROKOŚĆ - A	WYSOKOŚĆ - B	GŁĘBOKOŚĆ - C	WAGA
180 mm	240 mm	110-125 mm	2,40 kg

WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 7032 w strukturze
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- regulowana głębokość ustawienia aparatów modułowych, osłona izolacyjna zamykana dwoma zatrzaskami
- demontowana ramka czołowa o szerokości 25 mm umożliwia montaż drzwi prawo lub lewostronnych
- **DRZWI**- uchwyt zatrzaskowy umożliwia montaż różnego typu zamków (wg. katalogu)
- **TYŁ**- otwory 6x11 (montaż do wnęk ściennych), zaślepione otwory 50x50 (przeprowadzenie przewodów)
- **BOKI**- śruby rozporowe M6x40 (montaż do wnęk ściennych), otwory 6,5x16 (montaż do profili konstrukcyjnych), otwory Ø7 (skręcanie rozdzielnic w zestawy), zaślepione otwory Ø30 (przeprowadzenie przewodów)
- **GÓRA, DÓŁ**- zaślepione otwory 40x50 (przeprowadzenie przewodów), otwory Ø7 (skręcanie rozdzielnic w zestawy)

WYPOSAŻENIE

- obudowa, demontowana ramka, odkręcane plecy, drzwi wyposażone w uchwyt zatrzaskowy
- regulowana szyna TH-35, izolacyjna osłona przystosowana do plombowania
- listwa zaciskowa N osadzona na izolatorze - 1 zacisk do 35 mm², 1 zacisk do 16 mm², 4 zaciski do 10mm²
- listwa zaciskowa PE - 1 zacisk do 35 mm², 1 zacisk do 16 mm², 4 zaciski do 10mm²
- przewód uziemiającym drzwi, zawias sprężynowy, cztery śruby M6x40, naklejki samoprzylepne 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

