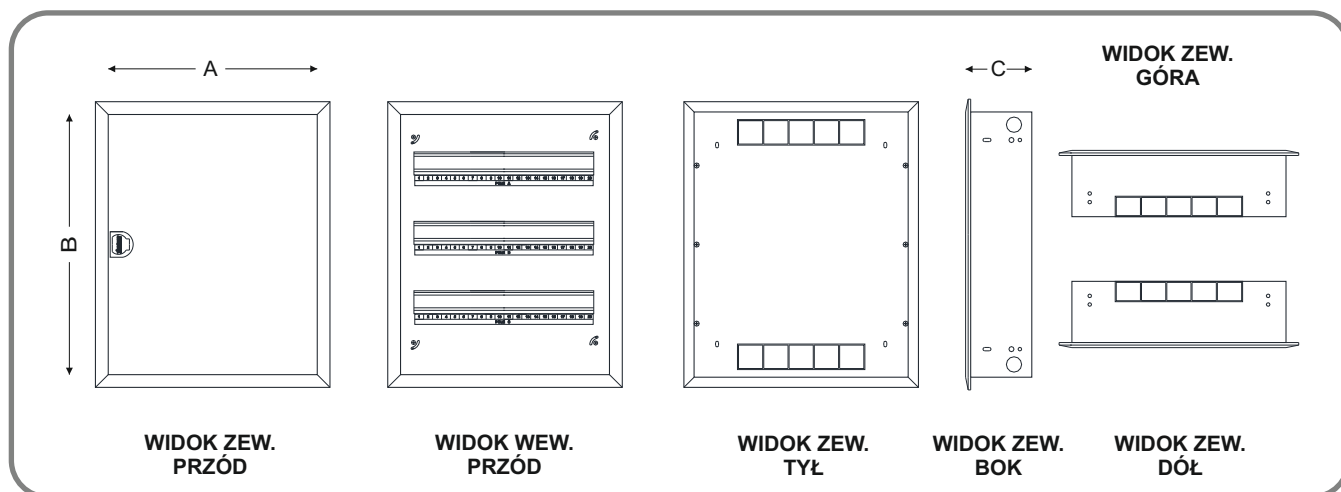


## ROZDZIELNICA PODTYNKOWA BEZPIECZNIKOWA RP-60 biała NEW LINE

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

NAZWA	NR REFERENCYJNY	SYMBOL
ROZDZIELNICA BEZPIECZNIKOWA RP-60 biała	102417	RP-60 b

### RYSUNKI TECHNICZNE



### WYMIARY

SZEROKOŚĆ - A	WYSOKOŚĆ - B	GŁĘBOKOŚĆ - C	WAGA
420 mm	520 mm	110-125 mm	8,30 kg

### WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 9010
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- regulowana głębokość ustawienia aparatów modułowych, osłona izolacyjna zamykana czterema 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 50x250 (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 40x250 (przeprowadzenie przewodów), otwory Ø7 (skręcanie rozdzielnic w zestawy)

### WYPOSAŻENIE

- obudowa, demontowana ramka, odkręcane plecy, drzwi wyposażone w uchwyt zatrzaskowy
- trzy regulowane szyny TH-35, izolacyjna osłona
- listwa zaciskowa N osadzona na izolatorze - 2 zaciski do 35 mm<sup>2</sup>, 4 zaciski do 16 mm<sup>2</sup>, 22 zacisków do 10mm<sup>2</sup>
- listwa zaciskowa PE - 2 zaciski do 35 mm<sup>2</sup>, 4 zaciski do 16 mm<sup>2</sup>, 22 zacisków do 10mm<sup>2</sup>
- przewód uziemiającym drzwi, zawias sprężynowy, cztery śruby M6x40, naklejki samoprzylepne do opisu aparatury

### PARAMETRY

ZNAMIONOWE NAPIĘCIE IZOLACYJNE U <sub>i</sub>	500V
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ŁĄCZNIKOWE U <sub>n</sub>	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 <sub>n</sub>	DO 100A

### KOD KRESKOWY

