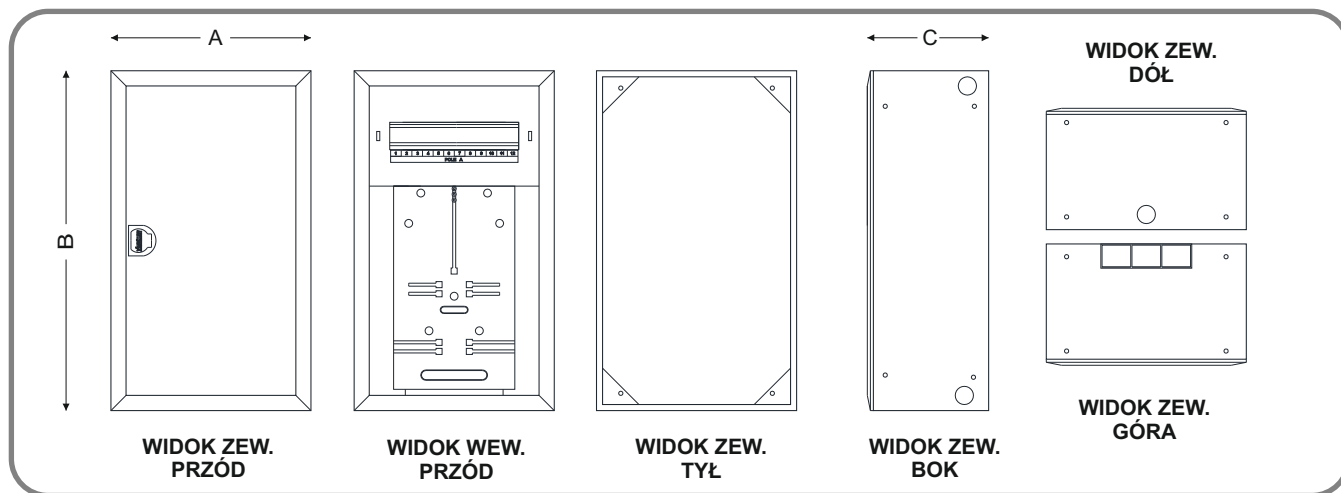


ROZDZIELNICA NATYNKOWA LICZNIKOWO BEZPIECZNIKOWA RNL-12 biała NEW LINE

Rozdzielnica przeznaczona do montażu trójfazowego licznika energii oraz dwunastu aparatów modułowych.

NAZWA	NR REFERENCYJNY	SYMBOL
ROZDZIELNICA LICZNIKOWA RNL-12 biała	132417	RNL-12 b

RYSUNKI TECHNICZNE



WYMIARY

SZEROKOŚĆ - A	WYSOKOŚĆ - B	GŁĘBOKOŚĆ - C	WAGA
330 mm	560 mm	200 mm	6,70 kg

WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 9010
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- osłony izolacyjne zamykane zatrzaskami (bez użycia narzędzi)
- **DRZWI**- uchwyt zatrzaskowy umożliwia montaż różnego typu zamków (wg. katalogu)
- **TYŁ**- trójkąty montażowe w rogach rozdzielnicy, otwory $\varnothing 7$ (montaż do ścian)
- **BOKI**- zaślepienie otwory $\varnothing 30$ (przeprowadzenie przewodów)
zaślepienie otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawie)
- **GÓRA**- zaślepienie otwory 40x50 (przeprowadzenie przewodów),
zaślepienie otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawie)
- **DÓŁ**- zaślepienie otwory $\varnothing 30$ (przeprowadzenie przewodów), zaślepienie otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawie)

WYPOSAŻENIE

- obudowa bez tylnej ściany, drzwi wyposażone w uchwyt zatrzaskowy
- regulowana szyna TH-35, izolacyjna osłona przystosowana do plombowania
- listwa zaciskowa N osadzona na izolatorze - 1 zaciski do 35 mm², 1 zaciski do 16 mm², 4 zaciski do 10mm²
- listwa zaciskowa PE - 1 zaciski do 35 mm², 1 zaciski do 16 mm², 4 zaciski do 10mm²
- trójfazowa tablica licznikowa
- przewód uziemiający drzwi, zawias sprężynowy, 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

