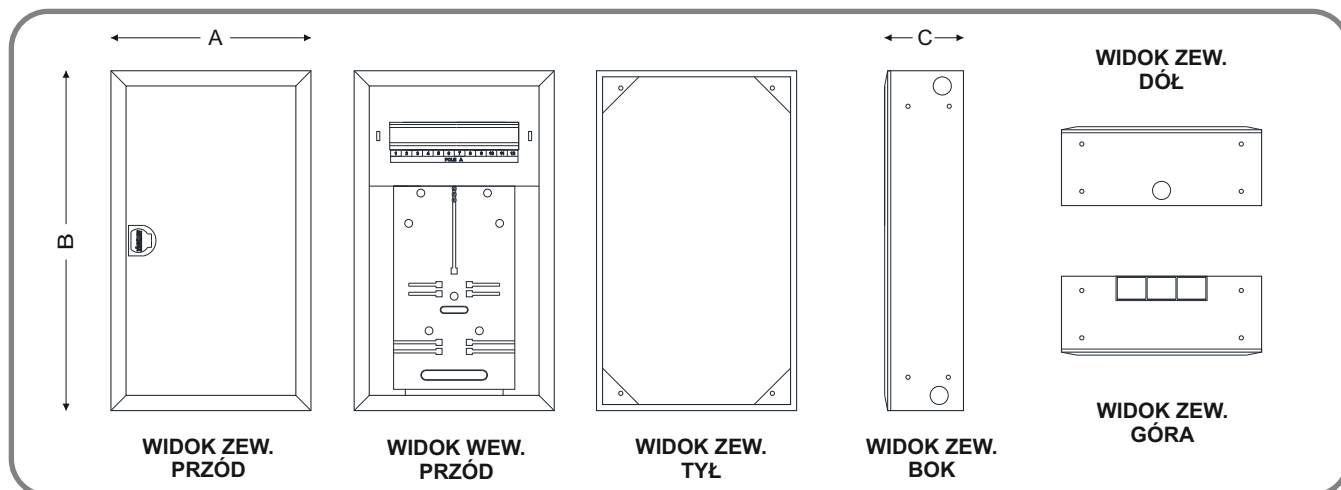


ROZDZIELNICA NATYNKOWA LICZNIKOWO BEZPIECZNIKOWA RNL-12 płytka NEW LINE

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

NAZWA	NR REFERENCYJNY	SYMBOL
ROZDZIELNICA LICZNIKOWA RNL-12 płytka	151417	RNL-12 pł.

RYSUNKI TECHNICZNE



WYMIARY

SZEROKOŚĆ - A	WYSOKOŚĆ - B	GŁĘBOKOŚĆ - C	WAGA
330 mm	560 mm	130 mm	5,40 kg

WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 7032 w strukturze
- 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 rozdzielnic, otwory $\varnothing 7$ (montaż do ścian)
- **BOKI**- zaślepione otwory $\varnothing 30$ (przeprowadzenie przewodów), zaślepione otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawy)
- **GÓRA**- zaślepione otwory 40x50 (przeprowadzenie przewodów), zaślepione otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawy)
- **DÓŁ**- zaślepione otwory $\varnothing 30$ (przeprowadzenie przewodów), zaślepione otwory $\varnothing 7$ (skręcanie rozdzielnic w zestawy)

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

