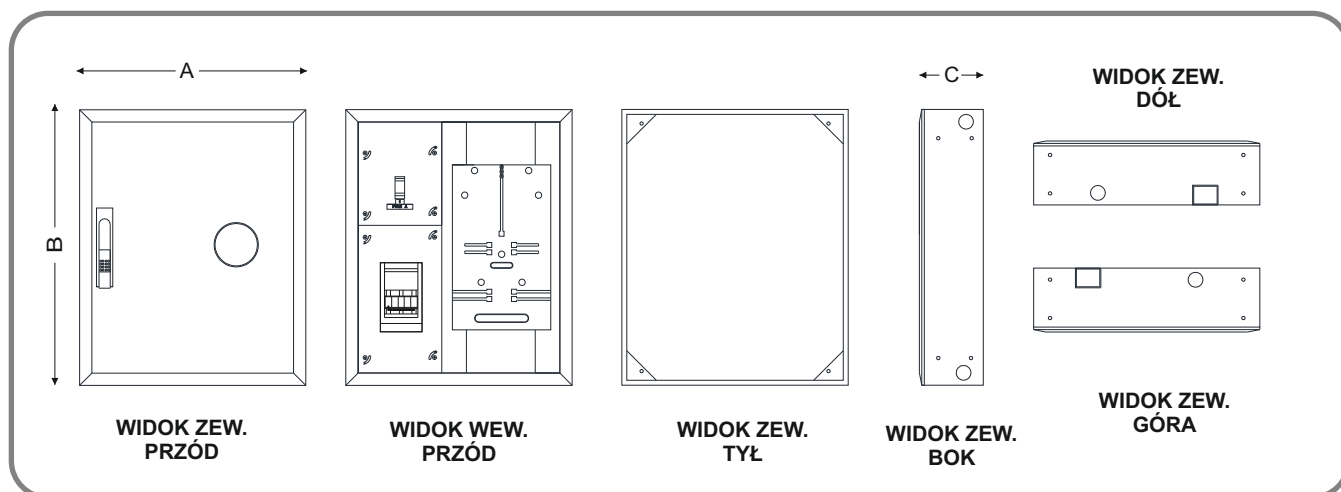


## ROZDZIELNICA NATYNKOWA LICZNIKOWO BEZPIECZNIKOWA RNL-R-1F płytki HS okno NEW LINE

Rozdzielnica przeznaczona do montażu trójfazowego/jednofazowego licznika energii, jednego aparatu modułowego oraz wkładek bezpiecznikowych.

NAZWA	NR REFERENCYJNY	SYMBOL
ROZDZIELNICA LICZNIKOWA RNL-R-1F HS płytki okno	157460	RNL-R-1F pł. HS ok.

### RYSUNKI TECHNICZNE



### WYMIARY

SZEROKOŚĆ - A	WYSOKOŚĆ - B	GŁĘBOKOŚĆ - C	WAGA
460 mm	560 mm	130 mm	7,00 kg

### WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 7032 w strukturze
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- osłony izolacyjne zamykane zatrzaskami (bez użycia narzędzi)
- **DRZWI**- wyposażone w zamek HS dla wkładki półwkowej
- **TYŁ**- trójkąty montażowe w rogach rozdzielnic, otwory  $\varnothing 7$  (montaż do ścian)
- **BOKI**- zaślepienie otwory  $\varnothing 30$  (przeprowadzenie przewodów)  
zaślepienie otwory  $\varnothing 7$  (skręcanie rozdzielnic w zestawy)
- **GÓRA/DÓŁ**- zaślepienie otwory 40x50 i  $\varnothing 30$  (przeprowadzenie przewodów),  
zaślepienie otwory  $\varnothing 7$  (skręcanie rozdzielnic w zestawy)

### WYPOSAŻENIE

- obudowa bez tylnej ściany, drzwi wyposażone w zamek HS dla wkładki półwkowej, okno
- szyna TH-35, dwie plombowane osłony izolacyjne
- 2x zaciski zerowe N 35 mm<sup>2</sup>, 2x zaciski zerowe PE 35 mm<sup>2</sup>
- trójfazowa/ jednofazowa tablica licznikowa
- rozłącznik bezpiecznikowy RB-000 do 100A
- przewód uziemiającym 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 62208:2011 EN 62208:2011
PRĄD ZNAMIENIOWY CIĄGŁY $I_n$	DO 100A

### KOD KRESKOWY

