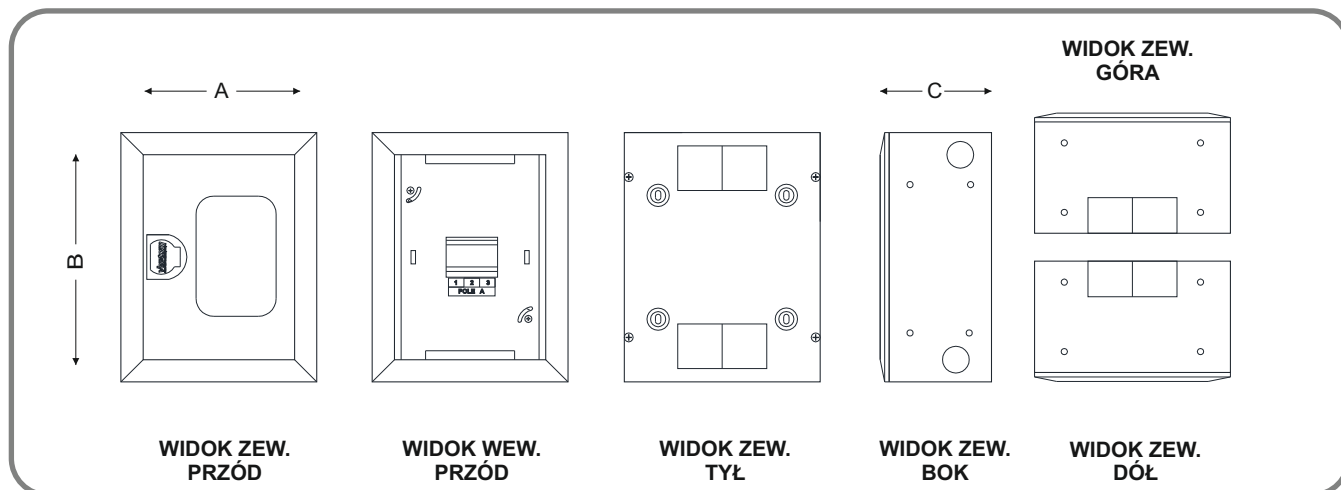


## ROZDZIELNICA NATYNKOWA BEZPIECZNIKOWA RN-6/3 szyba biała NEW LINE

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

| NAZWA  | NR REFERENCYJNY | SYMBOL       |
|--|-----------------|--------------|
| ROZDZIELNICA BEZPIECZNIKOWA RN-6/3 szyba biała | 112405          | RN-6/3 sz. b |

### RYSUNKI TECHNICZNE



### WYMIARY

| SZEROKOŚĆ - A | WYSOKOŚĆ - B | GŁĘBOKOŚĆ - C | WAGA    |
|---------------|--------------|---------------|---------|
| 220 mm        | 280 mm       | 130 mm        | 3,00 kg |

### WŁAŚCIWOŚCI

- kolor RAL 9010
- wykonana z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie gr. 1 mm
- stelaż rozdzielnic montowany niezależnie od obudowy z możliwością ustawienia głębokości aparatów modułowych, osłona izolacyjna zamykana dwoma zatrzaskami
- demontowana obudowa umożliwia montaż drzwi prawo lub lewostronnych
- **DRZWI**- uchwyt zatrzaskowy umożliwia montaż różnego typu zamków (wg. katalogu)
- **TYŁ**- odsadzone otwory 6x11 (montaż do ścian), zaślepione otwory 50x100 (przeprowadzenie przewodów)
- **BOKI**- zaślepione otwory  $\varnothing 7$  (skręcanie rozdzielnic w zestawie), zaślepione otwory  $\varnothing 30$  (przeprowadzenie przewodów)
- **GÓRA, DÓŁ**- zaślepione otwory 40x100 (przeprowadzenie przewodów), zaślepione otwory  $\varnothing 7$  (skręcanie rozdzielnic w zestawie)

### WYPOSAŻENIE

- stelaż montażowy, obudowa, drzwi wyposażone w uchwyt zatrzaskowy, szyba
- regulowana szyna TH-35, izolacyjna osłona przystosowana do plombowania
- listwa zaciskowa N osadzona na izolatorze - 1 zaciski do 35 mm<sup>2</sup>, 1 zaciski do 16 mm<sup>2</sup>, 4 zaciski do 10mm<sup>2</sup>
- listwa zaciskowa PE - 1 zaciski do 35 mm<sup>2</sup>, 1 zaciski do 16 mm<sup>2</sup>, 4 zaciski do 10mm<sup>2</sup>
- 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 62208:2006<br>EN 62208:2003 |
| PRĄD ZNAMIENIOWY CIĄGŁY $I_n$        | DO 100A                           |

### KOD KRESKOWY

