



Rozdzielnica hermet. RH-4/Z (z zamkiem), listwy zaciskowe, wspornik TH35, IK07, 1000V DC, IP65

Symbol:

RH-4/Z

Nr kat.:

36.05

EAN:

5905548284439

| | |
|---------------|--------|
| Nr katalogowy | 36.05 |
| Symbol | RH-4/Z |
| Typ | 1 x 4 |
| Wersja | zamek |
| zaciski N+PE | tak |
| Wymiar A | 172 mm |
| Wymiar B | 260 mm |
| Wymiar C | 138 mm |



1 szt.

Dane techniczne

| Dane techniczne | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Kolor | biały |
| Materiał | ABS/PC |
| Temperatura pracy | -25°C do 60°C |
| Stopień ochrony | IP 65 |
| Klasa ochronności | Kl. II |
| Odporność na uderzenie | IK 07 |
| Napięcie | 230/400 V AC |
| Maksymalny przekrój przewodu | 10 mm |
| Norma | PN-EN 62208:2006; EN 62208: 2003 |
| Wersje | B- białe drzwi Z – zamek metalowy |

Rozdzielnice hermetyczne serii RH "NEO" przeznaczone są do użytku domowego i przemysłowego z możliwością instalacji wyłączników nadmiarowo prądowych oraz aparatów elektrycznych. Występują w wersji natynkowej i znajdują szerokie zastosowanie w instalacjach wykonywanych na zewnątrz budynków.

Charakterystyka techniczna:

- rozdzielnice wyposażone w przezroczyste przyciemniane drzwiczki otwierane na bok (na lewo lub na prawo), przystosowane do zamontowania zamka na klucz,
- dostępne w kolorze białym,
- wykonane z wysokiej jakości tworzywa >ABS< odpornego na wysoką temperaturę do 960oC (próba rozżarzoną prętem- dotyczy listwy zaciskowej),
- stabilność pracy od -25oC do +60oC,
- odporność na uderzenia (stopień IK 07),
- możliwość zainstalowania aparatów o głębokości 68 i 75mm,
- modele 12 modułowe i większe wyposażone w osłabienia w ściankach dla przepustów kablowych i rurek instalacyjnych,
- możliwość plombowania drzwiczek,
- rozdzielnice wyposażone:
 - w listwy zaciskowe dla torów N i PE,
 - wspornik montażowy TH 35,
 - etykietę samoprzylepną do opisów.



KONTAKT

ELEKTRO-PLAST / DZ. SPRZEDAŻY / LOGISTYKA

adres: 62-800 NIEDŹWIADY, Niedźwiady 24 k/Kalisza

tel.: +48 (62) 76-70-376

e-mail: biuro@elektro-plast.pl