



ROZDZIELNICE, PUSZKI DO ZŁĄCZY ODGROMOWYCH

INSTALACJE ELEKTRYCZNE / OSPRZĘT



ZASTOSOWANIE

Puszka do złącza odgromowego PZO – do zabudowy złącza kontrolnego instalacji odgromowej w elewacjach zewnętrznych budynku (tynki – ocieplenia do 12 cm grubości); zabezpiecza konserwację złącza przed działaniem warunków atmosferycznych; możliwość zamocowania puszek bez demontażu złącza instalacji odgromowej poprzez zastosowanie – „wsuwek” w ściankach puszek

Rozdzielnice natynkowe hermetyczne serii RH NEO – 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

Rozdzielnice podtynkowe typu RP FALA Line – przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń z możliwością instalacji zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych, wyłączników różnicowo-prądowych oraz innych aparatów elektrycznych, zgodnie z obowiązującymi normami rozdzielnice należy umieszczać na trudnopalnych ścianach przez osoby odpowiednio wykwalifikowane

CHARAKTERYSTYKA

Puszka do złącza odgromowego PZO
Materiał: tworzywa sztuczne ABS/PS o wysokiej wytrzymałości mechanicznej i elektrycznej, estetyczna i matowa pokrywa puszek gwa-



rantuje odpowiednie krycie farbą (kolor biały/pomarańczowy)

Temperatura pracy [°C]: od -25 do +60

Stopień ochrony: IP 20

Klasa ochronności: II

Rozdzielnice natynkowe hermetyczne serii RH NEO

Materiał: wysokiej jakości tworzywo ABS/PC (w kolorze białym) odporne na wysoką temperaturę do 960°C (próba rozżarzoną prętem dotyczy listwy zaciskowej), przezroczyste przyciemniane drzwiczki otwierane na bok (lewe/prawe), przystosowane do zamontowania zamka na klucz; możliwość plombowania drzwiczek

Wyposażenie: listwy zaciskowe dla torów N i PE, wspornik montażowy TH 35, etykieta samoprzylepna do opisów; możliwość zainstalowania aparatów o głębokości 68 i 75 mm, modele 12-modułowe i większe wyposażone w osłabienia w ściankach dla przepustów kablowych i rurek instalacyjnych

Temperatura pracy [°C]: od -25 do +60

Stopień ochrony: IP 65

Klasa ochronności: II

Odporność na uderzenie: IK 07

Napięcie [V]: 230/400 (AC)

Maksymalny przekrój przewodu [mm]: 10

Rozdzielnice podtynkowe typu RP FALA Line

Materiał: wysokiej jakości tworzywo sztuczne ABS/PC w kolorze białym

Wersje: B – drzwi w kolorze obudowy, białe



Wyposażenie: obudowa zamknięta skrzynkowa oraz przystosowana do plombowania – w bocznych częściach obudowy są przetłoczenia dla łatwego wprowadzenia przewodów bądź rurek instalacyjnych; rozdzielnice zaopatrzone są w etykiety opisowe; listwy zaciskowe N+PE; wspornik montażowy TH 35/7,5 (Euroszyna)

Stopień ochrony: IP 40

Klasa ochronności: II

Odporność na uderzenie: IK07

Napięcie [V]: 230/400 (AC)

Maksymalny przekrój przewodu [mm]: 10

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Aprobata i certyfikaty: PN-EN 62208:2006, EN 62208:2003 (RP FALA Line), PN-E-93208:1997 (PZO), PN-EN 62208:2006; EN 62208: 2003 (RH NEO)



■ Z.P.H. ELEKTRO-PLAST Sp. z o.o.

ul. Rogatka 14, 62-860 Opatówek

tel. 62 767 03 76, tel./faks 62 7670 376, www.elektro-plast.pl, e-mail: biuro@elektro-plast.pl

baza.budujemydom.pl