



ZASTOSOWANIE

Osprzęt elektroinstalacyjny stosowany jest do użytku domowego, w przemyśle, na placach budów, w warsztatach, garażach, wszędzie tam gdzie potrzebny jest rozdział lub przesył energii elektrycznej; oferta PCE pozwala sprostać potrzebom energetyki, przemysłu ciężkiego, kopalnictwa oraz wojska

ZALETY

- wszystkie wyroby PCE są zgodne z obowiązującymi normami, posiadają certyfikaty i potrzebne atesty, co czyni je wiarygodnymi i bezpiecznymi
- stosunkowo szeroki asortyment oraz dostępność (największy magazyn w tym asortymencie w Polsce) czyni wyroby PCE coraz bardziej powszechnymi; realizacja wyrobów typowych do 48 godzin
- wysoka jakość stosowanych do produkcji komponentów oraz podzespołów zapewnia bezawaryjność produktów
- wykonania niekatalogowe, dowolność doboru aparatury oraz konfiguracja instalacji według indywidualnych potrzeb klienta
- umiarkowane ceny oraz szybkie terminy realizacji

CHARAKTERYSTYKA

Osprzęt siłowy

Asortyment: wtyczki i gniazda stałe, przenośne lub tablicowe

Rozmiary kołnierzy (gniazda i wtyczki tablicowe): 50x50, 70x70, 75x75

Materiał:

- solidna konstrukcja oparta na wysokiej jakości poliamidzie
- styki mosiężne lub pokryte niklem
- stopień ochrony IP44; IP67

Podłączenie:

- bezsłubowa lub śrubowa technologia podłączenia
- cztery punkty mocowania
- mechanizm zatraskowy umożliwiający podłączenie przewodu bez użycia narzędzi

Osprzęt jednofazowy z gumy

Materiał:

- przystosowane do pracy w ciężkich warunkach
- wykonanie gumowe lub w pełni gumowe
- stopień ochrony IP44

Podłączenie:

- łatwe podłączenie przewodu oraz duża powierzchnia montażowa
- pojedynczy lub podwójny system uziemienia

Rozdzielnice stacjonarne w pełni gumowe i z tworzywa

Materiał:

- wysoka odporność obudowy na różnorodne środki chemiczne, oleje, smary, kwasy itp.
- gniazda CEE wykonane z wysokiej jakości tworzywa, odporne na uderzenia, zamykane na klapki ochronne
- okienko modułowe zamykane wkrętami odporne na uderzenia
- stopień ochrony IP44, IP67

Podłączenie:

- 4-punktowy montaż na ścianie, możliwość zamocowania na szynie kotwiczącej
- możliwość wejścia dławikiem od góry lub od dołu
- aparatura modułowa o charakterystyce „B” lub „C”

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Gwarancja: od 12 miesięcy (standardowo) do 24 miesięcy (niestandardowo w zależności od typu)

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikaty B, VDE, OV

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia itp.

PCE POLSKA Sp. z o.o.

ul. Zielona 12, 58-200 Dzierżoniów

tel. 74 831 76 00, faks 74 831 17 00, www.pce.pl, e-mail: pce@pce.pl