

Rozdzielnice kompaktowe - Seria Pieszce

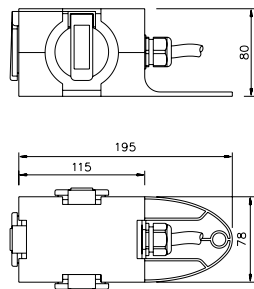
Rozdzielnice kompaktowe PCE

zostały zaprojektowane w sposób, który zapewnia bezpieczeństwo, niezawodność i łatwość użytkowania.

Każdy produkt został wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami (ISO 9001) i jest dostępny w rozmiarach i wyposażeniu dostosowanym do indywidualnych potrzeb.

Szeroki wybór cech produktu gwarantuje różnorodne wykorzystania:

- wykonany z odpornego na uderzenia poliamidu
- małe wymiary ze względu na zwartą obudowę
- z uchwytem do podwieszania
- okablowanie wykonane- gotowa do podłączenia
- IP44 bryzgoszczelne
- do montażu na zewnątrz i wewnątrz hal fabrycznych, na placach budowy itp.

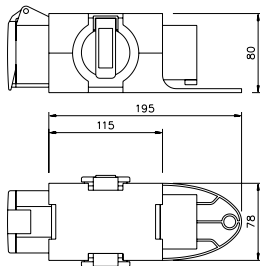


Wejście:

M20 dławnica kablowa bez przewodu	9430406
1,5m przewodu H05RRR-F 3x1,5 z gumową wtyczką 16A 250V	9430409
1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	9430429
1 x wtyczka 16A 5P 400V	9430412

Wyjście:

3 x GS 16A 3P 250V
z samozamykającą się klapką

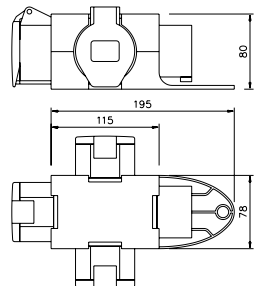


Wejście:

1 x wtyczka CEE 16A 5P 400V	9430402
1 x zwrotnica faz CEE 16A 5P 400V	9430452
1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	9430003k
1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 ze zwrotnicą faz CEE 16A 5P 400V	9430719

Wyjście:

1 x gniazdo CEE 16A 5P 400V
2 x gniazdo 16A 3P 250V
z samozamykającą się klapką



Wejście:

1 x wtyczka CEE 16A 5P 400V	9430411
1 x zwrotnica faz CEE 16A 5P 400V	9430453
1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V	9430718
1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 ze zwrotnicą faz CEE 16A 5P 400V	9430721

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 16A 5P 400V



Wejście:

1 x wtyczka CEE 16A 3P 230V

1,5m przewodu H05RRR-F 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3P 230V

1,5m przewodu H05RRR-F 3x1,5 z wtyczką CEE 16A 3P 230V

1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5 z wtyczką CEE 16A 5P 400V

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V

3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V

2 x gniazdo CEE 16A 3P 230V
1 x gniazdo GS 16A 250V

3 x gniazdo CEE 16A 3P 230V

9430401

9430155

9430455

9430439

Wejście:

1 x wtyczka CEE 16A 3P 4h 110V

1 x wtyczka CEE 32A 3P 4h 110V

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 16A 3P 4h 110V

3 x gniazdo CEE 32A 3P 4h 110V

9430301

9430560



Wejście:

1 x wtyczka CEE 16A 4P 6h 400V

1 x wtyczka CEE 16A 4P 6h 400V

1,5m przewodu H05RRR-F 4x2,5
z wtyczką CEE 16A 4P 6h 400V

1,5m przewodu H05RRR-F 4x2,5
z wtyczką CEE 16A 4P 9h 250V

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V

1 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V
2 x GS 16A 250V

3 x gniazdo CEE 16A 4P 6h 400V

3 x gniazdo CEE 16A 4P 9h 250V

9430006

9430002

9430006k

9430498



Wejście:

1,5m przewodu H05RRR-F 3x1,5
z gniazdem jednofazowym 250V

1 x wtyczka CEE 16A 5P 6h 400V

1 x wtyczka CEE 16A 5P 6h 400V

1,5m przewodu H05RRR-F 5x1,5
z wtyczką CEE 16A 5P 6h 400V

Wyjście:

3 x GS 16A 250V

3 x GS 16A 250V

1 x gniazdo CEE 16A 5P 6h
2 x GS 16A 250V

1 x gniazdo CEE 16A 5P 6h
2 x GS 16A 250V

9430479

9430478

9430477

9430476



Wejście:

1,5m przewodu H05RRR-F 2x2,5
z wtyczką 16A 2P 24V

1,5m przewodu H05RRR-F 2x1,5
z wtyczką 16A 2P 42V

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 16A 2P 24V

3 x gniazdo CEE 16A 2P 42V

9430024

9430342



Rozdzielnice kompaktowe - Seria Pieszycze

Wejście:

1,5m przewodu H07RN-F 5x4
z wtyczką CEE 32A 5P 6h 400V

1 x wtyczka CEE 32A 5P 6h 400V

1,5m przewodu H07RN-F 5x4
ze zwrotnicą faz CEE 400V

1 x zwrotnica faz CEE 32A 5P

Wyjście:

3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V

3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V

3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V

3 x gniazdo CEE 32A 5P 6h 400V

9437113

9437413

9437114

9437454



Rozdzielnice – informacje o produkcji

PCE specjalizuje się w montażu elektrycznych rozdzielnic do wykorzystania w zakładach pracy, centrach wystawowych, imprezach na otwartej przestrzeni oraz na placach budów. Obudowy wykonane są z gumy lub tworzywa sztucznego.

Obok szerokiego zakresu standardowych rozwiązań naszą siłą jest montaż wykonany zgodnych z indywidualnymi wymaganiami klientów.

■ ■ MIEJSCE WYKORZYSTANIA

Rozdzielnice PCE mogą być wykorzystywane w ekstremalnych warunkach, przy wysokim obciążeniu mechanicznym czy elektrycznym lub w miejscach o wzmożonych wymogach bezpieczeństwa: warsztaty, konstrukcje budowlane, tunele itp.

■ ■ SPROSTAMY TWOIM WYMAGANIOM

1. Ty wybierasz obudowę
2. Ty określasz wykonanie.
3. Jeśli jest to niezbędne, to Ty określasz specjalne wymogi, które mogą odchodzić od standardu.
4. My wykonujemy zarys techniczny i zatwierdzamy ofertę.
5. Produkujemy zamówiony typ rozdzielnicy w zgodności z ISO 9001:2000 oraz europejskimi certyfikatami bezpieczeństwa.
6. Jesteśmy do Państwa dyspozycji w sprawach marketingowych, technicznych jak i zaopatrzeniowych

■ ■ STOPIEŃ OCHRONY

1 cyfra	Ochrona przed wtargnięciem ciał stałych	2 cyfra	Ochrona przed szkodliwym wtargnięciem wody
3	Ø 2,5 mm	3	rozpylanej pod kątem 60° od pionu
4	Ø 1 mm	4	rozpylanej ze wszystkich kierunków
5	pyłoodporne	5	strumień wody ze wszystkich kierunków
6	pyoszczelne	6	silny strumień wody ze wszystkich kierunków
		7	zanurzenie w wodzie w określonych warunkach ciśnieniowych i czasowych
		8	ciągłe zanurzenie w wodzie w określonych warunkach

Przykład: IP44 = 1 cyfra = 4 . ochrona przed wtargnięciem ciał stałych o średnicy większej niż 1mm Ø
2 cyfra = .4 ochrona przed bryzgami wody ze wszystkich kierunków