



Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Pegasus" IP44 6M wejście wtyczką tab. 32/5 wyjście 3x32/5 bez zabezpieczeń IP44

Indeks: 253114 Producent: PCE Kod producenta: 9034008Y

Cena: 392.31 zł

Opis

Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Pegasus" IP44 6M wejście wtyczką tab. 32/5 wyjście 3x32/5 bez zabezpieczeń IP44

Producent: Pce

Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Pegasus" IP44 6M wejście wtyczką tab. 32/5 wyjście 3x32/5 bez zabezpieczeń IP44. Szukasz optymalnego rozwiązania dla zleconych albo rozpoczętych projektów. Nie chcesz tracić czasu na żmudne poszukiwanie podstawowych informacji o produkcie. Zapoznaj się z opisem technicznym produktu z naszej oferty. Profesjonalnie i kompleksowo obsługujemy firmy wykonawcze i inne. Stopień ochrony (IP): IP44 Wyłącznik różnicowoprądowy: Brak Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO): 0 Szerokość: 220 mm Gniazdo wtykowe CEE 63A: Brak Gniazdo wtykowe CEE 16A: Brak Gniazdo wtykowe CEE 32A: 3x32A 5p 400V Wysokość: 110 mm Gniazdo wtykowe CEE 125A: Brak Rodzaj zabezpieczenia: Brak [O] obudowa PC/ABS do stosowania w standardowej rozdzielnicy i kontroli zespołów przekładni według norm serii EN 60439, EN 61439 odporna na temperatury max. +40°C do -25°C odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV wg ISO 4892-2 IK08 oraz IK09 zgodnie z IEC/EN 62262 lub IEC/EN 50102 IP54 oraz IP66/67 zgodnie z IEC/EN 60529 do użytku zewnętrznego możliwość zamykania oraz plombowania wkładka z gwintem metrycznym wykonana z mosiądzu wszystkie zewnętrzne śruby wykonane są ze stali nierdzewnej

- Długość kabla #
- Głębokość 140 mm
- Gniazdo wtykowe CEE 125A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 16A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 32A 3x32A 5p 400V
- Gniazdo wtykowe CEE 63A Brak
- Inny osprzęt i/lub puste miejsca 0
- Kolor Czarny
- Liczba gniazd typu 13 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 15 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 23 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd typu 25 (norma szwajcarska) 0
- Liczba gniazd ze stykiem ochronnym (SCHUKO) 0
- Liczba wyłączników nadprądowych 0
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model wojskowy nie
- Rodzaj obsługi Przenośne

- **Rodzaj podłączenia sieciowego** CEE 32 A
- **Rodzaj zabezpieczenia** Brak
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Szerokość** 220 mm
- **Wyłącznik różnicowoprądowy** Brak
- **Wysokość** 110 mm
- **Zasilanie / możliwość podłączenia** Wtyk natablicowy

Parametry

Stan

Nowy