



Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa typ " Mikołajki" wejście M25 wyjście 32A/5 16/5 2xGS bez zabezpieczeń IP44

Indeks: **169626** Producent: **PCE** Kod producenta: **9013013W**

Cena: 348.48 zł

Opis

Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa typ " Mikołajki" wejście M25 wyjście 32A/5 16/5 2xGS bez zabezpieczeń IP44

Producent: Pce

obudowa PC/ABS do stosowania w standardowej rozdzielniczy 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 112 mm**
- **Gniazdo wtykowe CEE 125A Brak**
- **Gniazdo wtykowe CEE 16A Brak**
- **Gniazdo wtykowe CEE 32A 1x32A 5p 400V**
- **Gniazdo wtykowe CEE 63A Brak**
- **Inny osprzęt i/lub puste miejsca 0**
- **Kolor Szary**
- **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) 1**
- **Liczba wyłączników nadprądowych 0**
- **Materiał obudowy Tworzywo sztuczne**
- **Model wojskowy nie**
- **Rodzaj obsługi Montaż ścienny**
- **Rodzaj podłączenia sieciowego M25**
- **Rodzaj zabezpieczenia Brak**
- **Stopień ochrony (IP) IP44**
- **Szerokość 204 mm**
- **Wyłącznik różnicowoprądowy Brak**
- **Wysokość 255 mm**
- **Zasilanie / możliwość podłączenia Inne**

Parametry

Kod producenta	9013013W
Rodzaj	Rozdzielnice
EAN	5907711107576
Stan	Nowy