



Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa typ " Mikołajki" wejście M32 wyjście 2x32A/5xB32 3P 2xGSxB16 1P IP44

Indeks: **226262** Producent: **PCE** Kod producenta: **9013052W**

Cena: 514.39 zł

Opis

Rozdzielnica stacjonarna z tworzywa typ " Mikołajki" wejście M32 wyjście 2x32A/5xB32 3P 2xGSxB16 1P IP44

Producent: Pce

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 112 mm
- Gniazdo wtykowe CEE 125A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 16A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 32A 2x32A 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) 2
- Liczba wyłączników nadprądowych 2
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model wojskowy nie
- Rodzaj obsługi Montaż ścienny
- Rodzaj podłączenia sieciowego M32
- Rodzaj zabezpieczenia Wyłącznik nadprądowy
- Stopień ochrony (IP) IP44
- Szerokość 204 mm
- Wyłącznik różnicowoprądowy Brak
- Wysokość 255 mm
- Zasilanie / możliwość podłączenia Inne

Parametry

EAN 5907711117001

Rodzaj Rozdzielnice

Kod producenta HDN347

Stan Nowy