



## Rozdzielnica stacjonarna typ LUBLIN wejście M25 wyjście 16/5xB16 3P 2xGSx2B 1P 1xFI40 IP54

Indeks: 171621 Producent: PCE Kod producenta: 9035111W

Cena: **838.69 zł**

### Opis

## Rozdzielnica stacjonarna typ LUBLIN wejście M25 wyjście 16/5xB16 3P 2xGSx2B 1P 1xFI40 IP54

Producent: Pce

Zalety grupy produktowej: Obudowa PC/ABS, obudowa zgodna z normą IEC / EN 62208, 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 miedzi, wszystkie zewnętrzne śruby wykonane są ze stali nierdzewnej.

- Długość kabla #
- Głębokość 112 mm
- Gniazdo wtykowe CEE 125A Brak
- Gniazdo wtykowe CEE 16A 1x16A 5p 400V
- Gniazdo wtykowe CEE 32A Brak
- 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 3
- Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
- Model wojskowy nie
- Rodzaj obsługi Montaż ścienny
- Rodzaj podłączenia sieciowego M25
- Rodzaj zabezpieczenia Brak
- Stopień ochrony (IP) IP54
- Szerokość 204 mm
- Wyłącznik różnicowoprądowy Brak
- Wysokość 255 mm
- Zasilanie / możliwość podłączenia Inne

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	9035111W
<b>Rodzaj</b>	Rozdzielnice
<b>EAN</b>	5907711149316
<b>Stan</b>	Nowy