



Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Dzierżoniów" wejście 32/5 - wyjście 32/5 16/5xB16A 3P 4xGSx2B16 1P IP44

Indeks: **180935** Producent: **PCE** Kod producenta: **9004030W**

Cena: **462.27 zł**

Opis

Rozdzielnica przenośna z tworzywa typ "Dzierżoniów" wejście 32/5 - wyjście 32/5 16/5xB16A 3P 4xGSx2B16 1P IP44

Producent: Pce

Rozdzielnice przenośne z tworzywa 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** 75 mm
- **Gniazdo wtykowe CEE 125A** Brak
- **Gniazdo wtykowe CEE 16A 1x16A 5p 400V**
- **Gniazdo wtykowe CEE 32A 1x32A 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)** 4
- **Liczba wyłączników nadprądowych** 3
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Model wojskowy** nie
- **Rodzaj obsługi** Przenośne
- **Rodzaj podłączenia sieciowego** CEE 32 A
- **Rodzaj zabezpieczenia** Wyłącznik nadprądowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP44
- **Szerokość** 246 mm
- **Wyłącznik różnicowoprądowy** Brak
- **Wysokość** 263 mm
- **Zasilanie / możliwość podłączenia** Wtyk natablicowy

Parametry

Kod producenta	9004030W
Rodzaj	Rozdzielnice
EAN	5907711113683
Stan	Nowy

Zdjęcia

