



Obudowa natynkowa IP65 mKDR-1-6-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 6 modułów/rząd KAEDRA

Indeks: 175213 Producent: SCHNEIDER ELECTRIC Kod producenta: 13958

Cena: **153.50 zł**

Opis

Obudowa natynkowa IP65 mKDR-1-6-NT-T drzwi transparentne 1 rząd 6 modułów/rząd KAEDRA

Producent: Schneider Electric

Kaedra Schneider Electric jest synonimem obudowy o stopniu ochrony IP 65. Wyróżnia się ponadto dużą odpornością mechaniczną (IK09), a także odpornością na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Jej popularność wynika z unikalnego połączenia atrakcyjnego wzornictwa oraz solidnej konstrukcji. Obudowy dostępne są w wielu wersjach od 3 do 72 modułów i pozwalają zapewnić wysoki stopień ochrony dla aparatury modułowej do 125A, co ma zastosowanie w obiektach komercyjnych jak zakłady produkcyjne, stacje serwisowe, parkingi itp. Dzięki możliwości połączenia obudów zarówno w pionie (jeśli mają taką samą szerokość) jak i poziomie (niezależnie od wysokości) oraz możliwości rozbudowy o interfejsy do podłączenia gniazd zasilających, zastosowanie obudów Kaedra jest praktycznie nieograniczone. Unikalne połączenie atrakcyjnego wzornictwa i wytrzymałości (IP65, IK09). Możliwość swobodnego łączenia w zestawy poziome i pionowe. Obudowy Kaedra zapewniają dużą przestrzeń na okablowanie.

- **Głębokość** 112 mm
- **Głębokość wbudowania** 0 mm
- **Głębokość wewnętrzna** 56 mm
- **Kolor** Szary
- **Liczba rzędów** 1
- **Materiał obudowy** Tworzywo sztuczne
- **Możliwość rozbudowy** tak
- **Numer RAL** 7035
- **Rodzaj pokrywy Drzwi**
- **Rodzaj zamknięcia** Cylinder
- **Sposób montażu** Montaż natynkowy
- **Stopień ochrony (IP)** IP65
- **Szerokość** 159 mm
- **Szerokość wyrażona liczbą modułów** 6
- **Szyna DIN** tak
- **Transparentna pokrywa/drzwi** tak
- **Wykonanie pokrywy** Zamknięty
- **Wykonanie zgodne z Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC** nie
- **Wysokość** 200 mm
- **Z płytą montażową** tak
- **Z pokrywą transparentną** tak
- **Z zamkiem** tak

Parametry

Kod producenta	13958
Rodzaj	Rozdzielnice
EAN	3303430139584
Stan	Nowy