



Wyłącznik nadprądowy na prąd stały 2-biegunowy FAZ-C4/2-DC

Indeks: 169263 Producent: EATON Kod producenta: 279136

Cena: **284.20 zł**

Opis

Wyłącznik nadprądowy na prąd stały 2-biegunowy FAZ-C4/2-DC

Producent: Eaton

Wysokiej jakości wyłącznik ochronny do zastosowań komercyjnych i domowych, wskaźnik położenia styków czerwony zielony, narzędzie pomocnicze do zacisków - ochrona przed przebicciem, trójstanowy suwak zatraskowy umożliwia wymontowanie z istniejącego zespołu przesuwu, możliwość późniejszego dobudowania obszernego zakresu akcesoriów, prądy znamionowe do 50 A, charakterystyka wyzwolenia C, znamionowa zdolność łączenia 10 kA według IEC/EN 60947-2, do 250V DC w biegunie, nadaje się do używania na wolnym powietrzu (rozdzielacz budowlany i napowietrzny) do temp 25°C Zdolność łączeniowa 10kA wg. IEC 60947-2 wskaźnik położenia zestyków do 250V na biegun możliwość oszynowania od góry i od dołu,

- Charakterystyka wyzwolenia C
- Częstotliwość 0 Hz
- Do instalacji podtynkowych nie
- Głębokość wbudowania 70.5 mm
- Jednocześnie rozłączany biegun N nie
- Kategoria przepięcia 3
- Klasa ograniczenia energii 3
- Liczba biegunów 2
- Liczba biegunów (całkowita) 2
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 250 V
- Napięcie znamionowe izolacji Ui 440 V
- Prąd znamionowy 4 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm²
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25 mm²
- Rodzaj napięcia DC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 2
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75 °C
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608980 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V10 kA

