



# Wyłącznik nadprądowy na prąd stały 1-biegunowy FAZ-C25/1-DC

Indeks: 169149 Producent: EATON Kod producenta: 279130

Cena: **97.37 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy na prąd stały 1-biegunowy FAZ-C25/1-DC

Producent: Eaton

Napięcie znamionowe 250VDC, 10kA wg. IEC 60947-2 , niewrażliwe na odwróconą polaryzację. 500V DC przy wykorzystaniu dwóch biegunów Zdolność łączeniowa 10kA wg. IEC 60947-2 wskaźnik położenia zestyków do 250V na biegun możliwość oszynowania od góry i od dołu,

- Charakterystyka wyzwania 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 1
- Liczba biegunów (całkowita) 1
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 250 V
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  440 V
- Prąd znamionowy 25 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- Rodzaj napięcia DC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75 °C
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cn}$  zgodnie z EN 60898 przy 230 V 0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cn}$  zgodnie z EN 60898 przy 400 V 0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cu}$  zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cu}$  zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 10 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane  $U_{imp}$  4 kV

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	279130
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki nadprądowe
<b>EAN</b>	4015082791308
<b>Stan</b>	Nowy

## Zdjęcia

