



# Wyłącznik nadprądowy 10kA DC PL7-C25/2-DC

Indeks: 237704 Producent: EATON Kod producenta: 264904

Cena: **150.91 zł**

## Opis

### Wyłącznik nadprądowy 10kA DC PL7-C25/2-DC

Producent: Eaton

Wyłącznik nadprądowy 10kA DC Przekrój zacisków 25mm<sup>2</sup>, zasilanie obustronne, podwójne zaciski szynowe/windowe, praca z napięciem 250VDC na biegun, 500VDC przy aparacie dwupolowym

- Charakterystyka wyzwalania C
- 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
- Liczba biegunów chronionych 2
- Montaż podtynkowy nie
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 250 V
- Napięcie znamionowe izolacji Ui 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 2
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75 °C
- Wykonanie przeciwybuchowe nie
- Zakres częstotliwości 0 ... 0 Hz
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 230 V0 kA
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I<sub>cn</sub> zgodnie z EN 60898 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I<sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V10 kA
- Znamionowa zwarciowa zdolność łączeniowa I<sub>cu</sub> zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V10 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U<sub>imp</sub> 4 kV

## Parametry

**Stan**

Nowy