



## Wyłącznik nadprądowy 4-biegunowy CLS6-B2/4-DP

Indeks: 178629 Producent: EATON Kod producenta: 270505

Cena: **87.24 zł**

### Opis

## Wyłącznik nadprądowy 4-biegunowy CLS6-B2/4-DP

Producent: Eaton

Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa 6 kA wg. IEC/EN 60898-1 wysoka selektywność w stosunku do poprzedzającego zabezpieczenia topikowego dzięki niewielkiej energii przepuszczanej możliwość oszynowania od góry i od dołu możliwość podłączenia zasilania od góry i od dołu możliwość podłączenia do 48 VDC na biegun spełniają wymagania koordynacji izolacji, odstęp zestyków  $\geq 4$  mm bogaty osprzęt dodatkowy wskaźnik położenia zestyków

- Charakterystyka wyzwania B
- Częstotliwość 50 Hz
- Do instalacji podtynkowych nie
- Głębokość wbudowania 70.5 mm
- Jednocześnie rozłączany biegun N nie
- Kategoria przepięcia 3
- Klasa ograniczenia energii 3
- Liczba biegunów 4
- Liczba biegunów (całkowita) 4
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 400 V
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  440 V
- Prąd znamionowy 2 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25 mm<sup>2</sup>
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 4
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 55 °C
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cn}$  zgodnie z EN 60898 przy 230 V 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cu}$  zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V 0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa  $I_{cu}$  zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V 0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898 6 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 20 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane  $U_{imp}$  4 kV

## Parametry

<b>Kod producenta</b>	270505
<b>Rodzaj</b>	Wyłączniki nadprądowe
<b>EAN</b>	4015082705053
<b>Stan</b>	Nowy