



Wyłącznik nadprądowy serii 15kA 1-biegunowy FAZ-B25/1

Indeks: 267747 Producent: EATON Kod producenta: 278537

Cena: 46.73 zł

Opis

Wyłącznik nadprądowy serii 15kA 1-biegunowy FAZ-B25/1

Producent: Eaton

Wysokiej jakości wyłącznik ochronny, znamionowe napięcie pracy 230/400V, znamionowa zdolność łączenia 10 kA według UL 1077, CSA C22.2 No 235 i IEC/EN 60947-2, prądy znamionowe do 63 A, charakterystyka wyzwolenia B, C, D Zdolność łączeniowa 15kA wg. IEC/EN 60947-2 charakterystyki wyzwolenia B,C,D,Z,K,S możliwość oszynowania od góry i od dołu możliwość podłączenia zasilania od góry i od dołu karbowane zaciski certyfikaty morskie pozwalające na eksploatację w marynarce wodnej bogaty osprzęt dodatkowy wskaźnik położenia zestyków

- Charakterystyka wyzwolenia 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 1
- Liczba biegunów (całkowita) 1
- Liczba biegunów chronionych 1
- Montaż podtynkowy nie
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 230 V
- Napięcie znamionowe izolacji U_i 440 V
- Prąd znamionowy 25 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25 mm²
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25 mm²
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75 °C
- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V 15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V 15 kA

- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 60898 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 15 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} 4 kV

Parametry

Stan	Nowy
-------------	------