



FAZ-B6/1 Wyłącznik nadprądowy serii 15kA (1-biegunowy)

Indeks: **358081** Producent: **EATON** Kod producenta: **278529**

Cena: **51.34 zł**

Opis

FAZ-B6/1 Wyłącznik nadprądowy serii 15kA (1-biegunowy)

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
- Do maks. liczby styków głównych (ogółem) 1
- Do maks. prądu styków głównych 0 A
- Do montażu z Wyłącznik nadprądowy (MCB)
- Głębokość wbudowania 70.5
- Jednocześnie rozłączany biegun N nie
- Kategoria przepięcia 3
- Klasa ograniczenia energii 3
- Liczba biegunów 1
- Liczba biegunów (całkowita) 1
- Liczba biegunów chronionych 1
- Liczba styków sygnalizacji błędu 0
- Montaż podtynkowy nie
- Montowane fabrycznie nie
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 230
- Napięcie znamionowe izolacji Ui 440
- Prąd znamionowy 6
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 1 ... 25
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 1 ... 25
- Rodzaj napięcia AC
- Rodzaj wyposażenia dodatkowego Wyzwalacz wzrostowy
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Straty mocy 1.8
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 1
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 75

- Wykonanie przeciwwybuchowe nie
- Z samotestem prądu różnicowego nie
- Zakres częstotliwości 50 ... 60
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 60898 10 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 230 V10
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icn zgodnie z EN 60898 przy 400 V10
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V15
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa Icu zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V15
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-2 15 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane Uimp 4
- Znamionowy prąd załączania 0 A

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



