



Wł. 3-biegunowy PLHT-B125/3

Indeks: 171315 Producent: EATON Kod producenta: 248032

Cena: 766.06 zł

Opis

Wł. 3-biegunowy PLHT-B125/3

Producent: Eaton

Wysokiej jakości wł. ochronny do zastosowań domowych, przemysłowych i komercyjnych, wskaźnik położenia styków czerwony/zielony, program akcesoriów dołączany później, prądy znamionowe do 125 A, charakterystyka wyzwolenia C, D, znamionowa zdolność łączenia 25 kA według IEC/EN 60947-2, nadaje się do używania na wolnym powietrzu (rozdzielacz budowlany i napowietrzny) do temp 25°C styki łączeniowe z podwójną przerwą międzystykową duże ograniczenie energii klasa 3 spełnia wymagania koordynacji izolacji wskaźnik ustawienia zestyków

- Charakterystyka wyzwolenia B
- Częstotliwość 50 Hz
- Do instalacji podtynkowych nie
- Głębokość wbudowania 75 mm
- Jednocześnie rozłączany biegun N nie
- Kategoria przepięcia 3
- Klasa ograniczenia energii 3
- Liczba biegunów 3
- Liczba biegunów (całkowita) 3
- Możliwość dodatkowego wyposażenia tak
- Napięcie znamionowe 400 V
- Napięcie znamionowe izolacji U_i 440 V
- Prąd znamionowy 125 A
- Przekrój przyłączanego przewodu jednodrutowego 2.5 ... 50 mm²
- Przekrój przyłączanego przewodu wielożyłowego 2.5 ... 50 mm²
- Rodzaj napięcia AC
- Stopień ochrony (IP) IP20
- Stopień zanieczyszczenia 2
- Szerokość wyrażona liczbą modułów 4.5
- Temperatura otoczenia w warunkach pracy -25 ... 55 °C
- Zakres częstotliwości 50 ... 60 Hz
- Znamionowa zdolność łączeniowa zgodnie z EN 608980 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 230 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cn} zgodnie z EN 60898 przy 400 V0 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 230 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa I_{cu} zgodnie z IEC 60947-2 przy 400 V15 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa wg EN 608980 kA
- Znamionowa zwarciova zdolność łączeniowa zgodnie z IEC 60947-215 kA
- Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane U_{imp} 4 kV

Parametry

Kod producenta	248032
Rodzaj	Wyłączniki nadprądowe
EAN	4015082480325
Stan	Nowy