

Wyłącznik automatyczny Eaton PL6-B10/1, 10 A

Kody produktów:

Kód produktu: AM9475
EAN13: 4015082865191
HS kód: 85044090

Parametry produktów:

Prąd: 10 A
Napięcie znamionowe: 230 V AC
Pokrycie: IP20
Instalacja: DIN
Temperatura pracy: -25°C - +75°C



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Jednobiegunowy, modułowy wyłącznik nadprądowy Eaton xPole PL6-B10/1 przeznaczony jest do zabezpieczenia nadprądowego obwodów elektrycznych w instalacjach rozdzielczych. Służy do ochrony linii i podłączonych urządzeń przed przeciążeniem i zwarcieniem. Konstrukcja do montażu na szynie urządzeń w układzie jednobiegunowym nadaje się do typowych zastosowań rozdzielczych w instalacjach mieszkalnych i komercyjnych.

Dane techniczne

- Model: Eaton PL6-B10/1
- Typ produktu: wyłącznik nadprądowy MCB
- Liczba słupów: 1
- Liczba faz: 1
- Prąd znamionowy: 10 A
- Charakterystyka podróży: B
- Zdolność wyłączenia: 6 kA
- Napięcie znamionowe: 230/400 V AC
- Napięcie znamionowe prądu stałego: 48 V DC

- Stopień ochrony: IP20
- Szerokość modułu: 1
- Rodzaj styków przyłączeniowych: widełkowe
- Montaż: na desce rozdzielczej
- Przekrój przewodu przyłączeniowego: 1 do 25 mm²
- Waga: 0,12 kg
- Norma: IEC/EN 60898-1
- Kod producenta: PL6-B10/1
- EAN: 4015082865191

Funkcje i cechy

- Zabezpieczenie nadprądowe chroniące przed przeciążeniem i zwarciami.
- Charakterystyka B dla obwodów o niższych prądach rozruchowych.
- Konstrukcja jednobiegunowa do ochrony obwodów jednofazowych.
- Modułowa konstrukcja do montażu w szafie sterowniczej.
- Sygnalizacja optyczna położenia styku.
- Wskaźnik włączenia/wyłączenia na dźwigni sterującej.
- Kompatybilność z listwami zaciskowymi odpowiedniego typu.

Idealny dla

- Instalacja elektryczna w domu.
- Zabezpieczenie obwodów oświetleniowych.
- Zabezpieczenie obwodu gniazdka.
- Szafki instalacyjne w budynkach mieszkalnych i komercyjnych.

Zawartość opakowania

- 1x wyłącznik automatyczny Eaton xPole PL6-B10/1

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Dokładnie określone parametry zabezpieczenia obwodu 10 A o charakterystyce B.
- Zdolność wyłączenia 6 kA do zastosowań instalacyjnych.
- Kompaktowa konstrukcja jednobiegunowa o szerokości 1 modułu.
- Montaż na szynie DIN umożliwia łatwą instalację w standardowych szafach rozdzielczych.
- Zgodność z normą IEC/EN 60898-1.

Instrukcja instalacji i obsługi

- Zamontować w odpowiedniej rozdzielni na szynie panelowej.
 - Podłączenie przewodów musi odpowiadać podanemu przekrojowi i musi zostać wykonane poprzez prawidłowe dokręcenie zacisków.
 - Przed uruchomieniem konieczne jest sprawdzenie poprawności
-

doboru wymiarów wyłącznika dla zabezpieczanego obwodu.

- Produkt przeznaczony jest do montażu stałego.

Informacja o bezpieczeństwie

- Produkt jest zasilany prądem przemiennym 230/400 V. Niewłaściwe obchodzenie się z nim może spowodować porażenie prądem.
- Czynności związane z instalacją, wymianą i podłączaniem mogą być wykonywane wyłącznie przez osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje elektryczne.
- Przed instalacją lub demontażem należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania i sprawdzić, czy jest ono odłączone od zasilania.
- Nieprawidłowe podłączenie lub nieodpowiedni dobór rozmiarów może spowodować przegrzanie, awarię zabezpieczeń lub uszkodzenie instalacji.
- Produkt należy stosować wyłącznie w instalacjach spełniających jego parametry elektryczne i stopień ochrony IP20.

Galerie:

