

Jistič Eaton PL6-B10/1, 10 A

Kódy produktů:

Kód produktu: AM9475
EAN13: 4015082865191
HS kód: 85044090

Parametry produktu:

Proud: 10 A
Jmenovité napětí: 230 V AC
Krytí: IP20
Montáž: DIN
Provozní teplota: -25°C - +75 °C



Varianty produktu:

Popis výrobku:

Jednopolový modulární jistič Eaton xPole PL6-B10/1 je určen pro nadproudovou ochranu elektrických obvodů v instalačních rozvodech. Slouží k ochraně vedení a připojených zařízení proti přetížení a zkratu. Provedení pro montáž na přístrojovou lištu a jednopólové uspořádání je vhodné pro běžné rozvodné aplikace v domovních i komerčních instalacích.

Technické specifikace

- Model: Eaton PL6-B10/1
- Typ produktu: jistič MCB
- Počet pólů: 1
- Počet fází: 1
- Jmenovitý proud: 10 A
- Vypínací charakteristika: B
- Vypínací schopnost: 6 kA
- Jmenovité napětí: 230/400 V AC
- Jmenovité napětí DC: 48 V DC
- Stupeň krytí: IP20
- Modulová šířka: 1
- Typ propojovacích kontaktů: fork
- Montáž: na přístrojovou lištu

- Průřez připojovaného vodiče: 1 až 25 mm²
- Hmotnost: 0,12 kg
- Norma: IEC/EN 60898-1
- Kód výrobce: PL6-B10/1
- EAN: 4015082865191

Funkce a vlastnosti

- Nadproudová ochrana proti přetížení a zkratu.
- Charakteristika B pro obvody s nižšími rozběhovými proudy.
- Jednopolové provedení pro jištění jednofázových obvodů.
- Modulární konstrukce pro osazení do rozvaděče.
- Optická signalizace polohy kontaktů.
- Signalizace zapnuto-vypnuto na ovládací páčce.
- Kompatibilita s přípojnými lištami odpovídajícího typu.

Ideální pro

- Domovní elektrické rozvody.
- Jištění světelných obvodů.
- Jištění zásuvkových obvodů.
- Instalační rozvaděče v bytových a komerčních objektech.

Obsah balení

- 1x jistič Eaton xPole PL6-B10/1

Proč zvolit tento produkt

- Jednoznačně určené parametry pro jištění obvodu 10 A s charakteristikou B.
- Vypínací schopnost 6 kA pro instalační použití.
- Kompaktní jednopolové provedení o šířce 1 modulu.
- Montáž na DIN lištu usnadňuje instalaci do standardních rozvaděčů.
- Shoda s normou IEC/EN 60898-1.

Pokyny k instalaci a provozu

- Instalaci provádějte do vhodného rozvaděče na přístrojovou lištu.
- Připojení vodičů musí odpovídat určenému průřezu a musí být provedeno správným dotažením svorek.
- Před uvedením do provozu je nutné ověřit správné dimenzování jističe pro chráněný obvod.
- Výrobek je určen pro pevnou instalaci.

Bezpečnostní upozornění

- Výrobek pracuje s napětím 230/400 V AC. Při nesprávné manipulaci hrozí úraz elektrickým proudem.
-

- Montáž, výměnu a zapojení smí provádět pouze osoba s odpovídající elektrotechnickou kvalifikací.
- Před instalací nebo demontáží vždy odpojte napájení a ověřte beznapěťový stav.
- Nesprávné zapojení nebo nevhodné dimenzování může vést k přehřátí, poruše ochrany nebo poškození instalace.
- Výrobek používejte pouze v instalacích odpovídajících jeho elektrickým parametrům a krytí IP20.

Galerie:

