

Eaton PL6-B10/1 afbryder, 10 A

Produktkoder:

Produktkode: AM9475

EAN13: 4015082865191

HS-kode: 85044090

Produktparametre:

Nuværende: 10 A

Nominal spænding: 230 V AC

Dækning: IP20

Installation: DIN

Driftstemperatur: -25°C - +75°C



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Eaton xPole PL6-B10/1 enpolet modulær afbryder er designet til overstrømsbeskyttelse af elektriske kredsløb i installationsfordeling. Den tjener til at beskytte linjer og tilsluttede enheder mod overbelastning og kortslutning. Designet til montering på en apparatskinne og enpolet arrangement er egnet til almindelige distributionsanvendelser i bolig- og erhvervsinstallationer.

Tekniske specifikationer

- Model: Eaton PL6-B10/1
 - Produkttype: MCB-afbryder
 - Antal poler: 1
 - Antal faser: 1
 - Nominal strøm: 10 A
 - Tripkarakteristik: B
 - Brydeevne: 6 kA
 - Nominal spænding: 230/400 V AC
 - Nominal jævnspænding: 48 V jævnstrøm
 - Beskyttelsesgrad: IP20
 - Modulbredde: 1
 - Type af forbindelseskontakter: gaffel
-

- Montering: på instrumentbrættet
- Tværsnit af den tilsluttede ledning: 1 til 25 mm²
- Vægt: 0,12 kg
- Standard: IEC/EN 60898-1
- Producentens kode: PL6-B10/1
- EAN: 4015082865191

Funktioner og egenskaber

- Overstrømsbeskyttelse mod overbelastning og kortslutning.
- Karakteristik B for kredsløb med lavere startstrømme.
- Enpolet design til beskyttelse af enfasede kredsløb.
- Modulært design til installation i et styreskab.
- Optisk signalering af kontaktposition.
- Tænd-sluk-indikation på betjeningsgrebet.
- Kompatibilitet med klemrækker af den tilsvarende type.

Ideal til

- Elektriske ledninger i hjemmet.
- Beskyttelse af belysningskredsløb.
- Beskyttelse af stikkontaktkredsløb.
- Installations skabe i bolig- og erhvervsbygninger.

Pakkens indhold

- 1x Eaton xPole PL6-B10/1 afbryder

Hvorfor vælge dette produkt?

- Klart definerede parametre for kredsløbsbeskyttelse 10 A med karakteristik B.
- Brydeevne 6 kA til installationsbrug.
- Kompakt enkeltpolet design med en bredde på 1 modul.
- DIN-skinne montering gør installation i standard fordelerskabe nem.
- Overholdelse af IEC/EN 60898-1.

Installations- og betjeningsvejledning

- Installer i en egnet fordelertavle på en panelskinne.
- Ledningernes tilslutning skal svare til det angivne tværsnit og skal udføres ved at spænde terminalerne korrekt.
- Før idriftsættelse er det nødvendigt at kontrollere den korrekte dimensionering af afbryderen til det beskyttede kredsløb.
- Produktet er beregnet til fast installation.

Sikkerhedsmeddelelse

- Produktet fungerer ved 230/400 V AC. Forkert håndtering kan
-

resultere i elektrisk stød.

- Installation, udskiftning og tilslutning må kun udføres af en person med passende el-kvalifikationer.
- Afbryd altid strømmen, og kontrollér, at enheden er strømløs, før installation eller afmontering.
- Forkert ledningsføring eller upassende dimensionering kan føre til overophedning, beskyttelsesfejl eller beskadigelse af installationen.
- Brug kun produktet i installationer, der overholder dets elektriske parametre og IP20-beskyttelse.

Galleri:

