

Întreprupător automat Eaton PL6-B10/1, 10 A

coduri de produs:

Referință: AM9475
EAN13: 4015082865191
UPC: 85044090

Caracteristicile produsului:

Actual: 10 A
Tensiune nominală: 230 V AC
Acoperi: IP20
Construcție: DIN
Temperatura de Operare: -25°C - +75°C



Atributele produsului:

Descriere produs:

Întreprupătorul modular unipolar Eaton xPole PL6-B10/1 este conceput pentru protecția la supracurent a circuitelor electrice din instalațiile de distribuție. Acesta servește la protejarea liniilor și a dispozitivelor conectate împotriva supraîncărcării și scurtcircuitului. Designul pentru montarea pe o șină de dispozitive și aranjamentul unipolar este potrivit pentru aplicații comune de distribuție în instalații rezidențiale și comerciale.

Specificații tehnice

- Model: Eaton PL6-B10/1
 - Tip produs: Întreprupător automat MCB
 - Număr de poli: 1
 - Număr de faze: 1
 - Curent nominal: 10 A
 - Caracteristica de declanșare: B
 - Capacitate de rupere: 6 kA
 - Tensiune nominală: 230/400 V CA
 - Tensiune nominală CC: 48 V CC
 - Grad de protecție: IP20
-

- Lățime modul: 1
- Tipul contactelor de conectare: furcă
- Montare: pe tabloul de bord
- Secțiunea transversală a firului conectat: 1 până la 25 mm²
- Greutate: 0,12 kg
- Standard: IEC/EN 60898-1
- Cod producător: PL6-B10/1
- EAN: 4015082865191

Funcții și caracteristici

- Protecție la supracurent împotriva supraîncărcării și scurtcircuitului.
- Caracteristica B pentru circuite cu curenți de pornire mai mici.
- Design unipolar pentru protejarea circuitelor monofazate.
- Design modular pentru instalare într-un tablou de distribuție.
- Semnalizarea optică a poziției contactului.
- Indicație pornit-oprit pe maneta de control.
- Compatibilitate cu replete de borne de tipul corespunzător.

Ideal pentru

- Cablaj electric pentru locuințe.
- Protecția circuitelor de iluminat.
- Protecție circuit priză.
- Dulapuri de instalare în clădiri rezidențiale și comerciale.

Conținutul pachetului

- 1x Întrerupător automat Eaton xPole PL6-B10/1

De ce să alegeți acest produs?

- Parametri clar definiți pentru protecția circuitului de 10 A cu caracteristica B.
- Capacitate de rupere 6 kA pentru utilizare în instalații.
- Design compact unipolar cu o lățime de 1 modul.
- Montarea pe șină DIN facilitează instalarea în dulapuri de distribuție standard.
- Conformitate cu IEC/EN 60898-1.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Instalați într-un tablou de distribuție adecvat, pe o șină de panou.
 - Conectarea firelor trebuie să corespundă secțiunii transversale specificate și trebuie efectuată prin strângerea corectă a bornelor.
 - Înainte de punerea în funcțiune, este necesar să se verifice dimensionarea corectă a întrerupătorului pentru circuitul protejat.
 - Produsul este destinat instalării fixe.
-

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la 230/400 V CA. Manipularea necorespunzătoare poate provoca electrocutare.
- Instalarea, înlocuirea și conectarea pot fi efectuate numai de către o persoană cu calificări electrice corespunzătoare.
- Deconectați întotdeauna alimentarea și verificați dacă dispozitivul este dezactivat înainte de instalare sau demontare.
- Cablarea incorectă sau dimensionarea necorespunzătoare pot duce la supraîncălzire, defecțiune a protecției sau deteriorarea instalației.
- Utilizați produsul numai în instalații care respectă parametrii electrici și gradul de protecție IP20.

Galerie de produse:

