

Disjoncteur Eaton PL6-B10/1, 10 A

Codes produits :

Référence AM9475

EAN13 : 4015082865191

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Courant: 10 A

Tension nominale: 230 V AC

Couverture: IP20

Construction: DIN

Température de fonctionnement: -25°C
à +75°C



Attributs du produit :

Description du produit :

Le disjoncteur modulaire unipolaire Eaton xPole PL6-B10/1 est conçu pour la protection contre les surintensités des circuits électriques dans les installations de distribution. Il protège les lignes et les appareils connectés contre les surcharges et les courts-circuits. Sa conception pour montage sur rail et sa configuration unipolaire le rendent adapté aux applications de distribution courantes dans les installations résidentielles et commerciales.

Spécifications techniques

- Modèle : Eaton PL6-B10/1
 - Type de produit : disjoncteur MCB
 - Nombre de poteaux : 1
 - Nombre de phases : 1
 - Courant nominal : 10 A
 - Caractéristique du trajet : B
 - Pouvoir de coupure : 6 kA
 - Tension nominale : 230/400 V CA
 - Tension CC nominale : 48 V CC
 - Degré de protection : IP20
 - Largeur du module : 1
-

- Type de contacts de connexion : fourche
- Montage : sur le tableau de bord
- Section du fil connecté : 1 à 25 mm²
- Poids : 0,12 kg
- Norme : IEC/EN 60898-1
- Code fabricant : PL6-B10/1
- EAN : 4015082865191

Fonctions et caractéristiques

- Protection contre les surintensités, les surcharges et les courts-circuits.
- Caractéristique B pour les circuits avec des courants de démarrage plus faibles.
- Conception unipolaire pour la protection des circuits monophasés.
- Conception modulaire pour installation dans une armoire électrique.
- Signalisation optique de la position du contact.
- Indication marche/arrêt sur le levier de commande.
- Compatibilité avec les borniers du type correspondant.

Idéal pour

- Câblage électrique domestique.
- Protection des circuits d'éclairage.
- Protection du circuit de la prise.
- Installation d'armoires dans les bâtiments résidentiels et commerciaux.

Contenu de l'emballage

- 1 disjoncteur Eaton xPole PL6-B10/1

Pourquoi choisir ce produit ?

- Paramètres clairement définis pour la protection du circuit 10 A avec caractéristique B.
- Pouvoir de coupure de 6 kA pour une utilisation en installation.
- Conception compacte monopolaire d'une largeur de 1 module.
- Le montage sur rail DIN facilite l'installation dans les armoires de distribution standard.
- Conformité à la norme IEC/EN 60898-1.

Instructions d'installation et d'utilisation

- Installer dans un tableau de distribution approprié sur un rail de panneau.
 - Le raccordement des fils doit correspondre à la section transversale spécifiée et doit être effectué en serrant correctement les bornes.
-

- Avant la mise en service, il est nécessaire de vérifier le dimensionnement correct du disjoncteur pour le circuit protégé.
- Ce produit est destiné à une installation fixe.

Avis de sécurité

- Ce produit fonctionne sous une tension de 230/400 V CA. Une mauvaise manipulation peut entraîner un choc électrique.
- L'installation, le remplacement et le raccordement ne peuvent être effectués que par une personne possédant les qualifications électriques appropriées.
- Toujours couper l'alimentation et vérifier que l'appareil est hors tension avant toute installation ou retrait.
- Un câblage incorrect ou un dimensionnement inapproprié peuvent entraîner une surchauffe, une défaillance de la protection ou des dommages à l'installation.
- Utilisez ce produit uniquement dans des installations conformes à ses paramètres électriques et à son indice de protection IP20.

Galerie de produits :

