

Interrupteur à bascule pour câble 6A/250V

Codes produits :

Référence AM7651

EAN13 : -

CUP : 94059900



caractéristiques du produit :

Tension nominale: 115/250 V AC

Max. courant: 6 A

La resistance d'isolement: $\geq 100 \text{ M}\Omega$

Attributs du produit :

Couleur: Blanc, Noir

Description du produit :

Interrupteur à bascule traversant conçu pour la coupure de l'alimentation électrique des luminaires et autres appareils. Sa conception permet une insertion directe dans le câble et le raccordement des fils aux bornes à vis, ce qui simplifie l'installation et la maintenance.

Spécifications techniques

- Type d'interrupteur : à bascule MARCHE/ARRÊT, conception avec passage de câble.
 - Tension nominale : 125/250 V CA
 - Courant nominal : 6 A à 250 V CA
 - Numéro de modèle : 302-2
 - Matériau du corps : PA66
 - Résistance d'isolement : $\geq 100 \text{ M}\Omega$
 - Résistance de contact : $\leq 30 \text{ m}\Omega$
 - Durée de vie mécanique : 10 000 cycles
 - Dimensions : 60 x 26,5 x 15,5 mm
 - Température de fonctionnement : -40 °C à +55 °C
 - Humidité relative : $\leq 95 \%$
 - Couleurs disponibles : blanc, noir
-

Fonctions et caractéristiques

- Convient pour interrompre l'alimentation électrique du câble (marche/arrêt)
- Bornes à vis pour le raccordement des fils
- Conception traversante pour le passage des câbles à travers le corps de l'interrupteur
- Corps compact pour installation dans les cordons d'alimentation des luminaires

Idéal pour

- Lampes de table, lampadaires et éclairage décoratif
- Commutation d'alimentation simple dans les câbles d'alimentation de l'appareil
- Remplacement d'un interrupteur à câble endommagé

Contenu de l'emballage

- 1 interrupteur à bascule traversant pour le câble (selon la couleur choisie)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Charge nominale clairement définie : 6 A / 250 V CA
- Paramètres de résistance d'isolation et de contact adaptés aux applications réseau
- Large plage de températures de fonctionnement pour une utilisation générale en intérieur
- Disponible en deux coloris pour s'harmoniser avec le câble et le luminaire

Instructions d'installation et d'utilisation

- Avant l'installation, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et vérifiez qu'il est hors tension.
- Raccordez les fils aux bornes à vis et prévoyez un dispositif de décharge mécanique des câbles dans le corps de l'interrupteur.
- Après l'installation, vérifiez le serrage des bornes et le bon fonctionnement de la commutation.

Avis de sécurité

- Ce produit est conçu pour fonctionner sur une tension secteur de 125/250 V CA ; une installation incorrecte peut entraîner un choc électrique.
 - N'effectuez l'installation que lorsque l'alimentation électrique est coupée et avec les qualifications appropriées.
 - Ne pas utiliser si le corps, les bornes ou l'isolation du câble sont
-

endommagés.

Galerie de produits :

