

Cartouche industrielle cylindrique typegG 10x38mm avec voyant - 10A

REF. 0 134 10

LEGRAND



4,26 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cylindriques type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

10 x 38

- Avec voyant

Caractéristiques générales

Cartouches industrielles cylindriques - type gG

Conformes aux normes EN 60269-1 et 2, IEC 60269-1 et 2, NFC 60-200

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Largeur hors tout | 10 mm |
| Taille | 10x38 mm |
| Type de tension | AC/DC |
| Profondeur/longueur hors tout | 38 mm |
| Courant nominal assigné | 10 A |
| Tension assignée | 500 V |
| Classe de fonctionnement | gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) |
| Fréquence de fonctionnement | 42 - 62 Hz |
| Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Température de stockage | -40 - 70 °C |

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.