



## Cartouche industrielle cylindrique typegG 14x51mm sans perceur - 6A

REF. 0 143 06

LEGRAND

3,12 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Cylindriques type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

14 x 51

- Sans perceur

#### 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	14 mm
Taille	14x51 mm
Type de tension	AC/DC
Profondeur/longueur hors tout	51 mm
Courant nominal assigné	6 A
Tension assignée	500 V
Classe de fonctionnement	aM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
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.*