



## Cartouche cylindrique domestique 6,3x23mm sans voyant - 6A

REF. 0 103 06

LEGRAND

2,94 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche cylindrique domestique, pour la protection normalisée des lignes, destinée à des usages particuliers

- Cartouche cylindrique domestique 6,3x23mm sans voyant
- Calibre : 6A
- Tension : 230V~
- Pouvoir de coupure : 6000A
- Section protégée Cuivre : 1,5mm<sup>2</sup>

*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

---

Modèle	Fusible en céramique	Classe de fonctionnement	Autre
Largeur hors tout	6.3 mm	Fréquence de fonctionnement	50-60 Hz
Taille	6x23 mm	Finition du voyant indicateur	Autre
Profondeur/longueur hors tout	23 mm	Puissance de coupure	6 kA
Type de tension	AC	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Courant nominal assigné	6 A	Température de stockage	-40-70 °C
Tension assignée	250 V	EAN/Gencode	3245060103064

*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.*