

Cartouche cylindrique miniature 5x20mm 1,6A 250V~

REF. 0 102 16

LEGRAND

**1,42 €**

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche cylindrique miniature pour la protection des équipements sensibles tels que variateurs de lumière, blocs de jonction de puissance, blocs d'éclairage de sécurité, transformateur

- Cartouche cylindrique 5x20mm
- Type F (rapide) - Corps céramique
- Calibre 1,6A - Tension 250V~
- Pouvoir de coupure 1500A
- Conforme à la norme NF C 60-431 et NF EN/IEC 60127-2

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

		Classe de fonctionnement	autre
		Fréquence de fonctionnement	50 - 60 Hz
Largeur hors tout	5 mm	Finition du voyant indicateur	autre
Modèle	fusible en céramique	Caractéristique de déclenchement	H
Taille	5x20 mm	Puissance de coupure	1.5 kA
Type de tension	AC	Dissipation thermique sous courant nominal	1.3 W
Profondeur/longueur hors tout	20 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Courant nominal assigné	1.6 A	Température de stockage	-40 - 70 °C
Tension assignée	250 V		

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.