

Cartouche industrielle cylindrique type gG 8x32mm avec voyant - 2A

REF. 0 124 02

LEGRAND



2,57 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche industrielle pour protection des conducteurs des circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit

- Cartouche industrielle cylindrique type gG
- 8mmx32mm - Avec voyant
- Calibre 2A - Tension 400V~
- Pouvoir de coupure 20000A
- Conforme 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

		Classe de fonctionnement gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)	
Largeur hors tout	8 mm	Fréquence de fonctionnement	50-60 Hz
Modèle	fusible en céramique	Finition du voyant indicateur	percuteur
Taille	8x32 mm	Puissance de coupure	20 kA
Type de tension	AC	Dissipation thermique sous courant nominal	0.45 W
Profondeur/longueur hors tout	32 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Courant nominal assigné	2 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.