



Cartouche industrielle cylindrique typegG 22x58mm avec perceur - 125A

REF. 0 155 97

LEGRAND

19,10 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cylindriques type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

22 x 58

- Surcalibrage non normalisé

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	22 mm
Taille	22x58 mm
Type de tension	AC/DC
Profondeur/longueur hors tout	58 mm
Courant nominal assigné	125 A
Tension assignée	400 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.