



Cartouche industrielle à couteau typegG taille 4 - avec perceur - 800A

REF. 0 185 85

LEGRAND

300,30 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouches à couteaux type gG (gL)

- Utiliser les accessoires de socles pour la protection contre les contacts fortuits

Taille 4

Caractéristiques générales

Cartouches industrielles à couteaux - type gG

Conformes aux normes NFC 60-200-2 et NF HD/IEC 60269-2 HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

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

Taille de fusible selon IEC 60269	NH4
Type de tension	AC/DC
Courant nominal assigné	800 A
Tension assignée CA	500 V
Tension de fonctionnement CC	48 V
Capacité de coupure nominale	120 kA
Classe de fonctionnement	gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
Finition du voyant indicateur	autre

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.