



Cartouche industrielle à couteau type aM taille 0 - avec percuteur - 100A

REF. 0 166 45

LEGRAND

37,93 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Protège les conducteurs des circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit

- Cartouche industrielle à couteaux type aM
- Avec percuteur - Taille 0
- Calibre 100A - Tension 500V
- Pouvoir de coupure 120000A
- Conforme aux normes NFC 60-200-2 et NF HD/IEC 60269-2 HPC (Haut Pouvoir de Coupure)

Recommandations / restrictions d'usages

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

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	NH0
Type de tension	AC/DC
Courant nominal assigné	100 A
Tension assignée CA	500 V
Tension de fonctionnement CC	48 V
Capacité de coupure nominale	120 kA
Classe de fonctionnement	aM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
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.