



Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm avec percuteur - 8A

REF. 0 141 08

LEGRAND

9,92 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche industrielle pour la protection des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel

- Cartouche industrielle cylindrique type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure)
- 14mmx51mm - Avec percuteur
- Calibre 8A - Tension 500V~
- Pouvoir de coupure : 100000A
- Conforme aux normes :
 - EN 60269-1 et 2
 - IEC 60269-1 et 2
 - NFC 60-200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | Classe de fonctionnement aM (gamme partielle protection des appareils de commutation) | |
|-------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Largeur hors tout | 14 mm | Fréquence de fonctionnement | 42 - 62 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | percuteur |
| Taille | 14x51 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Type de tension | AC/DC | Dissipation thermique sous courant nominal | 1.32 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 51 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Courant nominal assigné | 8 A | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Tension assignée | 500 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.