



Cartouche industrielle cylindrique type aM 10x38mm sans voyant - 12A

REF. 0 130 12

LEGRAND

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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cartouche industrielle cylindrique type aM HPC (Haut Pouvoir de Coupure)
- 10mmx38mm - Sans voyant
- Calibre 12A - 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) | |
| | | Fréquence de fonctionnement | 42-62 Hz |
| Modèle | Fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | Autre |
| Largeur hors tout | 10 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Taille | 10x38 mm | Dissipation thermique sous courant nominal | 1.4 W |
| Type de tension | AC/DC | Température d'utilisation /d'installation | -25-40 °C |
| Profondeur/longueur hors tout | 38 mm | Température de stockage | -40-70 °C |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 12 A | EAN/Gencode | 3245060130121 |
| Tension assignée (Ue) | 500 V | | |