

Cartouche industrielle cylindrique typegG 10x38mm sans voyant - 12A

REF. 0 133 12

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Cartouche industrielle pour protection des conducteurs des circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit

- Cartouche industrielle cylindrique type gG 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 gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils) | |
|-------------------------------|----------------------|--|-------------|
| Largeur hors tout | 10 mm | Fréquence de fonctionnement | 42 - 62 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | autre |
| Taille | 10x38 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Type de tension | AC/DC | Dissipation thermique sous courant nominal | 1.4 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 38 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Courant nominal assigné | 12 A | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Tension assignée | 500 V | | |