

Cartouche industrielle cylindrique typegG 8x32mm avec voyant - 12A

REF. 0 124 12

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Cartouche industrielle cylindrique type gG
- 8mmx32mm - Avec voyant
- Calibre 12A - Tension 400V~
- Pouvoir de coupure 20000A
- 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 | 8.5 mm | Fréquence de fonctionnement | 50 - 60 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | percuteur |
| Taille | 8x32 mm | Puissance de coupure | 20 kA |
| Type de tension | AC | Dissipation thermique sous courant nominal | 1.3 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 31.5 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Courant nominal assigné | 12 A | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Tension assignée | 250 V | | |