

Cartouche industrielle cylindrique type gG 22x58mm sans percuteur - 50A

REF. 0 153 50

LEGRAND



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cartouche industrielle cylindrique type gG (Haut Pouvoir de Coupure)
- 22mmx58mm - Sans percuteur
- Calibre 50A - 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 | GG (protection des câbles/protection moteurs/réseaux) |
| | | Fréquence de fonctionnement | 42-62 Hz |
| Modèle | Fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | Autre |
| Largeur hors tout | 22 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Taille | 22x58 mm | Dissipation thermique sous courant nominal | 5.3 W |
| Type de tension | AC/DC | Température d'utilisation /d'installation | -25-40 °C |
| Profondeur/longueur hors tout | 58 mm | Température de stockage | -40-70 °C |
| Calibre/courant nominal assigné (In) | 50 A | EAN/Gencode | 3245060153502 |
| Tension assignée (Ue) | 500 V | | |