

**Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm sans percuteur
- 32A**

REF. 0 150 32

LEGRAND



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)
- 22mmx58mm - Sans percuteur
- Calibre 32A - 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 | 22 mm | Fréquence de fonctionnement | 42 - 62 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | autre |
| Taille | 22x58 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Type de tension | AC/DC | Dissipation thermique sous courant nominal | 3.7 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 58 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25 - 40 °C |
| Courant nominal assigné | 32 A | Température de stockage | -40 - 70 °C |
| Tension assignée | 500 V | | |