

## Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm avec percuteur - 125A

REF. 0 151 97

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 - Avec percuteur
- Calibre 125A - Tension 500V~
- Pouvoir de coupure : 100000A
- Conforme aux normes :
  - EN 60269-1 et 2
  - IEC 60269-1 et 2
  - NFC 60-200

### Recommandations / restrictions d'usages

Surcalibrage non normalisé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Largeur hors tout	22 mm
Taille	22x58 mm
Type de tension	AC/DC
Profondeur/longueur hors tout	58 mm
Courant nominal assigné	125 A
Tension assignée	400 V
Classe de fonctionnement	aM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
Fréquence de fonctionnement	42 - 62 Hz
Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Température de stockage	-40 - 70 °C