

Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm avec percuteur - 40A

REF. 0 141 40

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)
- 14mmx51mm - Avec percuteur
- Calibre 40A - 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 | 14 mm | Fréquence de fonctionnement | 42-62 Hz |
| Modèle | fusible en céramique | Finition du voyant indicateur | percuteur |
| Taille | 14x51 mm | Puissance de coupure | 120 kA |
| Type de tension | AC/DC | Dissipation thermique sous courant nominal | 4 W |
| Profondeur/longueur hors tout | 51 mm | Température d'utilisation /d'installation | -25-40 °C |
| Courant nominal assigné | 40 A | Température de stockage | -40-70 °C |
| Tension assignée | 500 V | | |