

## Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm sans percuteur - 12A

REF. 0 140 12

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 - Sans percuteur
- Calibre 12A - 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	autre
Taille	14x51 mm	Puissance de coupure	120 kA
Type de tension	AC/DC	Dissipation thermique sous courant nominal	1.7625 W
Profondeur/longueur hors tout	51 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Courant nominal assigné	12 A	Température de stockage	-40-70 °C
Tension assignée	500 V		