

**Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm sans percuteur  
- 20A**

REF. 0 150 20

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 20A - 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	3.4 W
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Courant nominal assigné	20 A	Température de stockage	-40 - 70 °C
Tension assignée	500 V		