



Cartouche industrielle cylindrique typeaM 22x58mm sans percuteur - 20A

REF. 0 150 20

LEGRAND

Cartouche industrielle pour la protection des moteurs, transformateurs et autres charges avec des courants d'appel

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- 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)	
		Fréquence de fonctionnement	42-62 Hz
Modèle	Fusible en céramique	Finition du voyant indicateur	Autre
Largeur hors tout	22 mm	Puissance de coupure	120 kA
Taille	22x58 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	3.4 W
Type de tension	AC/DC	Temperature d'utilisation	3.4 W
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	/d'installation	-25-40 °C
Calibre/courant nominal assigné (In)	20 A	Temperature de stockage	-40-70 °C
Tension assignée (Ue)	500 V	EAN/Gencode	3245060150204