

Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm sans percuteur - 63A

REF. 0 150 63

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 63A - 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	6.3 W
Type de tension	AC/DC	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	Température de stockage	-40-70 °C
Calibre/courant nominal assigné (In)	63 A	EAN/Gencode	3245060150631
Tension assignée (Ue)	500 V		