

Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm sans percuteur - 125A

REF. 0 150 97

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 125A - Tension 500V~
- Pouvoir de coupure : 100000A
- Conforme aux normes : - EN 60269-1 et 2 - IEC 60269-1 et 2 - NFC 60-200

Recommandations / restrictions d'usages

Surcalibrage non normalisé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Fusible en céramique	Classe de fonctionnement	AM (gamme partielle protection des appareils de commutation)
Largeur hors tout	22 mm	Fréquence de fonctionnement	42-62 Hz
Taille	22x58 mm	Finition du voyant indicateur	Autre
Type de tension	AC/DC	Puissance de coupure	120 kA
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	11.3 W
Calibre/courant nominal assigné (In)	125 A	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Tension assignée (Ue)	400 V	Température de stockage	-40-70 °C
		EAN/Gencode	3245060150976