

Cartouche industrielle cylindrique type aM 14x51mm sans percuteur - 32A

REF. 0 140 32

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)
- 14mmx51mm - Sans percuteur
- Calibre 32A - 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	14 mm	Puissance de coupure	120 kA
Taille	14x51 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	3.6 W
Type de tension	AC/DC	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Profondeur/longueur hors tout	51 mm	Température de stockage	-40-70 °C
Calibre/courant nominal assigné (In)	32 A	EAN/Gencode	3245060140328
Tension assignée (Ue)	500 V		