

## Cartouche industrielle cylindrique type aM 22x58mm sans perceur - 80A

REF. 0 150 80

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 perceur
- Calibre 80A - Tension 500V~
- Pouvoir de coupure : 100000A
- Conforme aux normes : - EN 60269-1 et 2 - IEC 60269-1 et 2 - NFC 60-200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		<b>Classe de fonctionnement</b>	
		AM (gamme partielle protection des appareils de commutation)	
		<b>Fréquence de fonctionnement</b>	42-62 Hz
<b>Modèle</b>	Fusible en céramique	<b>Finition du voyant indicateur</b>	Autre
<b>Largeur hors tout</b>	22 mm	<b>Puissance de coupure</b>	120 kA
<b>Taille</b>	22x58 mm	<b>Dissipation thermique sous courant nominal</b>	7.4 W
<b>Type de tension</b>	AC/DC	<b>Température d'utilisation /d'installation</b>	-25-40 °C
<b>Profondeur/longueur hors tout</b>	58 mm	<b>Température de stockage</b>	-40-70 °C
<b>Calibre/courant nominal assigné (In)</b>	80 A	<b>EAN/Gencode</b>	3245060150808
<b>Tension assignée (Ue)</b>	500 V		