

Cartouche industrielle cylindrique type gG 10x38mm sans voyant - 20A

REF. 0 133 20

LEGRAND



Cartouche industrielle pour protection des conducteurs des circuits électriques en cas de surcharge ou de court-circuit

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cartouche industrielle cylindrique type gG HPC (Haut Pouvoir de Coupure)
- 10mmx38mm - Sans voyant
- 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	GG (protection des câbles/protection moteurs/réseaux)
		Fréquence de fonctionnement	42-62 Hz
		Finition du voyant indicateur	Autre
Modèle	Fusible en céramique	Puissance de coupure	120 kA
Largeur hors tout	10 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	2.4 W
Taille	10x38 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Type de tension	AC/DC	Température de stockage	-40-70 °C
Profondeur/longueur hors tout	38 mm	EAN/Gencode	3245060133207
Calibre/courant nominal assigné (In)	20 A		
Tension assignée (Ue)	500 V		