

Cartouche industrielle cylindrique type gG 22x58mm sans percuteur - 10A

REF. 0 153 10

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 (Haut Pouvoir de Coupure)
- 22mmx58mm - Sans percuteur
- Calibre 10A - 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
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	1.9 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)	10 A	EAN/Gencode	3245060153106
Tension assignée (Ue)	500 V		