



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

REF. 0 153 97

LEGRAND

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

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

- Cartouche industrielle cylindrique type gG (Haut Pouvoir de Coupure)
- 22mmx58mm - Sans percuteur
- Calibre 125A - Tension 400V~
- 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

		Classe de fonctionnement gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)	
Largeur hors tout	22 mm	Fréquence de fonctionnement	42 - 62 Hz
Modèle	fusible en céramique	Finition du voyant indicateur	autre
Taille	22x58 mm	Puissance de coupure	120 kA
Type de tension	AC/DC	Dissipation thermique sous courant nominal	11.3 W
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25 - 40 °C
Courant nominal assigné	125 A	Température de stockage	-40 - 70 °C
Tension assignée	400 V		