

**Cartouche industrielle cylindrique type gG 22x58mm sans percuteur  
- 63A**

REF. 0 153 63

LEGRAND



**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 63A - 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 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	6.3 W
Profondeur/longueur hors tout	58 mm	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Courant nominal assigné	63 A	Température de stockage	-40-70 °C
Tension assignée	500 V		