



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

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Cartouche industrielle cylindrique type gG
- 8mmx32mm - Sans voyant
- Calibre 6A - Tension 400V~
- Pouvoir de coupure 20000A
- 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	50-60 Hz
Modèle	Fusible en céramique	Finition du voyant indicateur	Autre
Largeur hors tout	8 mm	Puissance de coupure	20 kA
Taille	8x32 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	0.83 W
Type de tension	AC	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Profondeur/longueur hors tout	32 mm	Température de stockage	-40-70 °C
Calibre/courant nominal assigné (In)	6 A	EAN/Gencode	3245060123062
Tension assignée (Ue)	250 V		