



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 1A - Tension 400V~
- Pouvoir de coupure 20000A
- Conforme aux normes : - EN 60269-1 et 2 - IEC 60269-1 et 2 - NFC 60-200

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Fusible en céramique	Classe de fonctionnement	GG (protection des câbles/protection moteurs/réseaux)
Largeur hors tout	8 mm	Fréquence de fonctionnement	50-60 Hz
Taille	8x32 mm	Finition du voyant indicateur	Autre
Type de tension	AC	Puissance de coupure	20 kA
Profondeur/longueur hors tout	32 mm	Dissipation thermique sous courant nominal	0.35 W
Calibre/courant nominal assigné (In)	1 A	Température d'utilisation /d'installation	-25-40 °C
Tension assignée (Ue)	250 V	Température de stockage	-40-70 °C
		EAN/Gencode	3245060123017