



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**

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