



**Cartouche fusible, Basse tension, 12 A, AC 690 V, 80 kA, 14 x 51 mm, gL/gG, IEC**



**Référence** CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 12A GG 690V AC  
**N° de catalogue** C14G12

**Gamme de livraison**

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	12
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			14 x 51 mm
Classe d'emploi			gL/gG
Pouvoir de coupure		kA	80
Pôle		Nombre	0
Utilisable pour taille			pour applications industrielles à usage général
Norme/Agrément			IEC
Forme			cylindrique
Normes/Réglémentations			IEC 60269-2

**Caractéristiques techniques ETIM 8.0**

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015])			
modèle			fusible en céramique
taille			14x51 mm
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	12
tension assignée (Ue)		V	690
classe de fonctionnement			gL/gG (gamme complète protection de lignes/protection d'appareils)
fréquence de fonctionnement		Hz	45 - 62
finition du voyant indicateur			autre
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre
puissance de coupure		kA	80
Dissipation thermique sous courant nominal		W	1.7