



Cartouche fusible, Basse tension, 16 A, AC 500 V, 120 kA, 10 x 38 mm, gL/gG, IEC



Référence CYLINDRICAL FUSE 10 x 38 16A GG 500V AC
N° de catalogue C10G16

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	16
Tension assignée d'emploi			AC 500 V
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Classe d'emploi			gL/gG
Pouvoir de coupure		kA	120
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			10x38 mm
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	16
tension assignée (Ue)		V	500
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	120
Dissipation thermique sous courant nominal		W	1.6