FICHE TECHNIQUE - CYLINDRICAL FUSE 22 X 58 125A GG 500V AC



Cartouche fusible, Basse tension, 125 A, AC 400 V, 120 kA, 22 x 58 mm, gL/ gG, IEC



Référence CYLINDRICAL FUSE 22 x 58 125A GG 500V AC N° de catalogue C22G125

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

dumino de miralison	dallille de lividisoli				
Gamme			fusible		
Fonction de base			cartouche fusible		
Domaine d'utilisation			Basse tension		
Courant assigné d'emploi	I	Α	125		
Tension assignée d'emploi			AC 400 V		
Facteur de zoom			22 x 58 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/Réglementations			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		22x58 mm			
type de tension		AC			
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	125			
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	11.4			

1/1