FICHE TECHNIQUE - CYLINDRICAL FUSE 14 X 51 32A GG 500V AC



Cartouche fusible, Basse tension, 32 A, AC 500 V, 120 kA, 14 x 51 mm, gL/ gG, IEC



Référence CYLINDRICAL FUSE 14 x 51 32A GG 500V AC N° de catalogue C14G32

^			
Gamme		IVEO	COD
uallille	·	uvia	IOUII

Gamme Fonction de base Domaine d'utilisation Basse tension	
Domaine d'utilisation Basse tension	
Courant assigné d'emploi I A 32	
Tension assignée d'emploi AC 500 V	
Facteur de zoom 14 x 51 mm	
Classe d'emploi gL/gG	
Pouvoir de coupure kA 120	
Pôle Nombre 0	
Utilisable pour taille 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 (EG00	0020) / Fusible cylindriq	ue (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)	Α	32			
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	3.5			