FICHE TECHNIQUE - CYL FUSE >STR >22 X 58 80A GG 500V AC



Cartouche fusible, Basse tension, 80 A, AC 500 V, 120 kA, 22 x 58 mm, gL/ gG, IEC, avec percuteur



Référence CYL FUSE >STR >22 x 58 80A GG 500V AC

N° de catalogue C22G80S

Illustration non contractuelle

Normes/Réglementations

Gamme de livraison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	Α	80
Tension assignée d'emploi			AC 500 V
Facteur de zoom			22 x 58 mm
Classe d'emploi			gL/gG
Voyant indicateur			avec percuteur
Pouvoir de coupure		kA	120
Utilisable pour taille			pour applications industrielles à usage général
Norme/Agrément			IEC
Forme			cylindrique

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	80		
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		percuteur		
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		autre		
puissance de coupure	kA	120		
Dissipation thermique sous courant nominal	W	7.8		

© 07/2022 by Eaton Industries GmbH Eaton C22G80S ED2022 V93.0 FR