FICHE TECHNIQUE - FUSE 80A 690VAC GR 22X58



Cartouche fusible, grande vitesse, 80 A, AC 690 V, 200 kA, 22 x 58 mm, gR, IEC, UL



Référence N° de catalogue Fuse 80A 690VAC gR 22x58 FWP-80G22F

Gamme de livraison

dumine de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	80
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			22 x 58 mm
Classe d'emploi			gR
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			IEC UL
Forme			cylindrique
Normes/Réglementations			IEC 60269-4 UL 248-13

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / F	Fusible cylindriqu	e (EC002704)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillag	je / 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	690		
classe de fonctionnement		gR (gamme complète protection des convertisseurs)		
fréquence de fonctionnement	Hz	45 - 62		
finition du voyant indicateur		autre		
caractéristique de déclenchement (type/courbe)		autre		
puissance de coupure	kA	200		
Dissipation thermique sous courant nominal	W	14		

1/1