FICHE TECHNIQUE - FUSE 63A 690VAC GR 22X58 WITH IND

Cartouche fusible, grande vitesse, 63 A, AC 690 V, 200 kA, 22 x 58 mm, gR, IEC, UL, avec percuteur



Référence Fuse 63A 690VAC gR 22x58 with Ind N° de catalogue FWP-63G22FI

^		
Gamme d	o li	ivraicon
ualilie u	G 11	iviaisuii

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	63
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			22 x 58 mm
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			avec percuteur
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) / 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	63	
tension assignée (Ue)		V	690	
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)	
fréquence de fonctionnement		Hz	45 - 62	
finition du voyant indicateur			percuteur	
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre	
puissance de coupure		kA	200	
Dissipation thermique sous courant nominal		W	13.8	