## FICHE TECHNIQUE - FUSE 6A 690VAC GR 10X38



Cartouche fusible, grande vitesse, 6 A, AC 690 V, 200 kA, 10 x 38, gR, IEC, UL



Référence Fuse 6A 690VAC gR 10x38 N° de catalogue FWP-6G10F

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

damme de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	6
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			10 x 38
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) / Fusible cylindrique (EC002704)				
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareilla	age / Insert fusible	/ Fusible miniature (ecl@ss10.0.1-27-14-20-01 [AFZ796015])		
modèle		fusible en céramique		
taille		10x38 mm		
type de tension		AC		
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	6		
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	3		