



Cartouche fusible, grande vitesse, 16 A, AC 690 V, 200 kA, 14 x 51 mm, gR, IEC, UL

Référence Fuse 16A 690VAC gR 14x51
N° de catalogue FWP-16G14F

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	16
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Facteur de zoom			14 x 51 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) / 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			14x51 mm
type de tension			AC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	16
tension assignée (Ue)		V	500
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	4.83