



Cartouche fusible, grande vitesse, 10 A, AC 250 V, DC 250 V, 200 kA, 14 x 51 mm, aR, UL, Embout

Référence 250V 10AMP S/COND FERRULE 14.3 X 50.8MM
N° de catalogue FWX-10A14F

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	10
Tension assignée d'emploi			AC 250 V DC 250 V
Facteur de zoom			14 x 51 mm
Classe d'emploi			aR
Description			Embout
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			UL
Forme			cylindrique
Normes/Réglémentations			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	1000
tension assignée (Ue)		V	250
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle 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	3.4