



Cartouche fusible, grande vitesse, 25 A, AC 1000 V, DC 800 V, 25 kA, 14 x 67 mm, aR, UL



Référence 1000V 25A S/COND FERRULE 14.5 X 66.7MM
N° de catalogue FWJ-25A14F

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	25
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V DC 800 V
Facteur de zoom			14 x 67 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	25
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/DC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	25
tension assignée (Ue)		V	500
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	25
Dissipation thermique sous courant nominal		W	11