



**Cartouche fusible, grande vitesse, 20 A, AC 150 V, DC 150 V, 100 kA, 10 x 38 mm, aR, UL**



**Référence SEMI-COND FUSE 20A 150V AC**  
**N° de catalogue FWA-20A10F**

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	20
Tension assignée d'emploi			AC 150 V DC 150 V
Facteur de zoom			10 x 38 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			UL
Forme			cylindrique
Normes/Réglementations			UL 248
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder CHM1DU

### 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			10x38 mm
type de tension			AC/DC
calibre/courant nominal assigné (In)		A	20
tension assignée (Ue)		V	150
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	100
Dissipation thermique sous courant nominal		W	3.8