



**Cartouche fusible, grande vitesse, 1600 A, AC 1000 V, DC 800 V, 100 kA, 89 x 173 mm, UL**



**Référence 1600A 1000V AC SEMI-COND FUSE**  
**N° de catalogue FWJ-1600A**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	1600
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V DC 800 V
Facteur de zoom			89 x 173 mm
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 avec pattes centrées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			UL 248

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])			
taille de fusible selon IEC 60269			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	1000
tension de fonctionnement CC		V	800
calibre/courant nominal assigné (In)		A	1600
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	100
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	267
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	132.5