## FICHE TECHNIQUE - BUSS HIGH SPEED FUSE

Cartouche fusible, grande vitesse, 175 A, AC 250 V, 200 kA, 31 x 80 mm, UL



Référence BUSS HIGH SPEED FUSE

N° de catalogue FWX-175A

Powering Business Worldwide

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	175
Tension assignée d'emploi			AC 250 V
Facteur de zoom			31 x 80 mm
Pouvoir de coupure		kA	200
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

## Caractéristiques techniques ETIM 6.0

ouractoristiques techniques Errivi 6.6		
Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Fusible N	IH (EC000055)	
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app [AFZ800012])	oareillage / Insert fusib	le / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss8.1-27-14-20-05
taille		autre
courant nominal assigné	Α	175
tension assignée	V	250
classe de fonctionnement		autre
finition du voyant indicateur		sans