Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 150 V, DC 150 V, 100 kA, 25 x 68 mm, UL



Référence SEMI-COND FUSE 250A 150V AC N° de catalogue FWA-250B

Gamme de livraison

dumino de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	250
Tension assignée d'emploi			AC 150 V DC 150 V
Facteur de zoom			25 x 68 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
Équipements complémentaires optionnels			blocs fusibles gamme BH

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 (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	150		
tension de fonctionnement CC	V	150		
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	250		
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	22.5		
trous de fixation		M8		
distance centre à centre entre raccords	mm	50.75		