FICHE TECHNIQUE - SEMI-COND FUSE 125A 150V AC

Cartouche fusible, grande vitesse, 125 A, AC 150 V, DC 150 V, 100 kA, 25 x 68 mm, UL



Référence SEMI-COND FUSE 125A 150V AC N° de catalogue FWA-125B

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

		fusible
		cartouche fusible
		grande vitesse
I	Α	125
		AC 150 V DC 150 V
		25 x 68 mm
	kA	100
		Bus commun DC, entraînements DC, convertisseurs de puissance/redresseurs et démarreurs à tension réduite
		UL
		cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon
		UL 248
		blocs fusibles gamme BH

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

our do to trouvil quo o to min quo o E i mi olo				
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EGOO	00020) / Fusible H	HRC (ECOC)4556)	
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, ap	pareillage / Inse	rt 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	150	
tension de fonctionnement CC		V	150	
calibre/courant nominal assigné (In)		А	125	
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	11.2	
trous de fixation			M8	
distance centre à centre entre raccords		mm	50.75	