FICHE TECHNIQUE - 800AMP 1000V AC SEMI-COND



Cartouche fusible, grande vitesse, 800 A, AC 1000 V, DC 800 V, 100 kA, 89 x 173 mm, aR, UL $\,$



Référence 800AMP 1000V AC SEMI-COND N° de catalogue FWJ-800A

Gamme de livraison

		fusible
		cartouche fusible
		grande vitesse
1	Α	800
		AC 1000 V DC 800 V
		89 x 173 mm
		aR
	kA	100
		protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
		UL
		pattes centrées à fixation par boulon
		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 (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)	Α	70	
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	182	
trous de fixation		autre	
distance centre à centre entre raccords	mm	132.5	