



Cartouche fusible, grande vitesse, 80 A, AC 700 V, DC 700 V, 200 kA, 25 x 112 mm, aR, UL

Référence 80AMP 700V AC SEMI-COND FUSE
N° de catalogue FWP-80B

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	80
Tension assignée d'emploi			AC 700 V DC 700 V
Facteur de zoom			25 x 112 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			UL
Forme			pattes centrées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			UL 248
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder BH series

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	700
tension de fonctionnement CC		V	700
calibre/courant nominal assigné (In)		A	80
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	21
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	91.5