FICHE TECHNIQUE - 700V 80A INDICATED FUSE

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



Référence 700V 80A INDICATED FUSE N° de catalogue FWP-80BI

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

conction de base Courant assigné d'emploi I A 80 Cension assignée d'emploi Cartouche fusible AC 700 V DC 700 V Cacteur de zoom Classe d'emploi Classe d'emploi Classe d'emploi Classe d'emploi Coupant indicateur Couvoir de coupure Cutilisable pour taille Corme Courant assignée d'emploi LE A 80 AC 700 V DC 700 V Extra tra mm AR With indicator KA 200 Protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite UL Corme Columni Agrément Col				
Courant assigné d'emploi I A 80 AC 700 V DC 700 V Cacteur de zoom Classe d'emploi ABR Voyant indicateur Pouvoir de coupure Utilisable pour taille Norme/Agrément Voyant indicateur Voyant indicateur Classe d'emploi LA 80 AC 700 V DC 700 V 25 x 112 mm aR with indicator KA 200 protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite UL cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Gamme			fusible
Fension assignée d'emploi AC 700 V DC 700 V 25 x 112 mm Classe d'emploi AR Yoyant indicateur Pouvoir de coupure KA 200 Utilisable pour taille Norme/Agrément UL cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Fonction de base			cartouche fusible
DC 700 V Sacteur de zoom Classe d'emploi Alloyant indicateur Pouvoir de coupure Vouvoir de coupure Vouvoir de coupure Voltisable pour taille Norme/Agrément Vouvoir de coupure VA 200 Protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite VUL Coylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Courant assigné d'emploi	I	Α	80
Classe d'emploi aR Voyant indicateur with indicator 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 UL Corme cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Tension assignée d'emploi			
Voyant indicateur Pouvoir de coupure kA 200 Utilisable pour taille Porme/Agrément UL cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Facteur de zoom			25 x 112 mm
Pouvoir de coupure kA 200 protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite Norme/Agrément UL cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Classe d'emploi			aR
Dtilisable pour taille protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite Norme/Agrément UL Corme cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Voyant indicateur			with indicator
puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite UL orme cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Pouvoir de coupure		kA	200
orme cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon	Utilisable pour taille			
	Norme/Agrément			UL
Normes/Réglementations UL 248	Forme			cylindrique avec pattes centrées à fixation par boulon
	Normes/Réglementations			UL 248

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000	0020) / Fusible HRC (ECC	004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	areillage / Insert fusible	e / 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)	Α	80
classe de fonctionnement		autre
puissance de coupure	kA	0,2
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