FICHE TECHNIQUE - FUSE 350A 690V 1/80 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 350 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 1, 53 x 53 x 108 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Powering Business Worldwide

Référence FUSE 350A 690V 1/80 AR UC N° de catalogue 170M4011

^		
Gamme d	o li	ivraicon
uallille u	G 11	iviaisuii

dumino de rividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	350
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 1
Facteur de zoom			53 x 53 x 108 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			DIN 43653 IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000	020) / Fusible HRC (ECO	04556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appa	areillage / Insert fusible	/ Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		1
type de courant		AC
tension assignée CA	V	690
tension de fonctionnement CC	V	
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	350
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	200
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal	W	60
trous de fixation		autre
distance centre à centre entre raccords	mm	78