FICHE TECHNIQUE - FUSE 550A 690V 2/110 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 550 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 2, 61 x 61 x 108 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple, entraxes de fixation 110 mm



Référence FUSE 550A 690V 2/110 AR UC N° de catalogue 170M5161

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	550
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 2
Facteur de zoom			61 x 61 x 108 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Description			entraxes de fixation 110 mm
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

Caracteristiques techniques Errivi 0.0		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020)	Fusible HRC (ECC	004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareilla	age / Insert fusible	e / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		2
type de courant		AC
tension assignée CA	V	690
tension de fonctionnement CC	V	
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	550
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	80
trous de fixation		autre
distance centre à centre entre raccords	mm	108