FICHE TECHNIQUE - FUSE 1000A 690V 2EK/91 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 1000 A, AC 690 V, 200 kA, size 2, 61 x 77 x 126 mm, aR, IEC, UL, indicateur de type K, modèle français



Référence FUSE 1000A 690V 2EK/91 AR UC N° de catalogue 170M5366

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

		fusible
		cartouche fusible
		grande vitesse
I	Α	1000
		AC 690 V
		size 2
		61 x 77 x 126 mm
		aR
		indicateur de type K
		modèle français
	kA	200
		protection par semi-conducteur
		IEC UL
		corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
		IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Caracteristiques techniques Ernivi o.0				
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020)	/ Fusible HRC (EC00	14556)		
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareil	lage / Insert fusible ,	/ 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	1000		
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)		
puissance de coupure	kA	200		
code de couleur		sans		
finition du voyant indicateur		autre		
Dissipation thermique sous courant nominal	W	115		
trous de fixation		autre		
distance centre à centre entre raccords	mm	91		