FICHE TECHNIQUE - FUSE 630A 690V 1FU/90 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 630 A, AC 690 V, 200 kA, size 1, 53 x 69 x 136 mm, aR, IEC, UL, sans voyant, modèle nord-américain, Entraxes de fixation 90 mm



Référence FUSE 630A 690V 1FU/90 AR UC N° de catalogue 170M4616

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	630
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			size 1
Facteur de zoom			53 x 69 x 136 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			sans voyant
Description			modèle nord-américain Entraxes de fixation 90 mm
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			IEC UL
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Caracteristiques techniques Ernivi o.u		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00002	0) / Fusible HRC (EC	004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appare	illage / Insert fusibl	e / 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	630
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	80
trous de fixation		autre
distance centre à centre entre raccords	mm	91

© 07/2022 by Eaton Industries GmbH Eaton 170M4616 ED2022 V93.0 FR