## FICHE TECHNIQUE - FUSE 315A 690V 000/80 AR UC



Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 000, 21 x 40 x 100 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Référence FUSE 315A 690V 000/80 AR UC N° de catalogue 170M1372

^	
Gamme d	livraicon
uallille u	ııvıaıəvii

daninie de niviaison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	315
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 000
Facteur de zoom			21 x 40 x 100 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 décalées 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 (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)					
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])					
taille de fusible selon IEC 60269			000		
type de courant			AC		
tension assignée CA	,	V	690		
tension de fonctionnement CC	,	V			
calibre/courant nominal assigné (In)	,	Α	315		
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)		
puissance de coupure	1	kA	200		
code de couleur			sans		
finition du voyant indicateur			percuteur		
Dissipation thermique sous courant nominal	1	W	52		
trous de fixation			M8		
distance centre à centre entre raccords	1	mm	76.7		

Eaton Industries GmbH http://www.eaton.eu © 07/2022 by Eaton Industries GmbH Eaton 170M1372 ED2022 V93.0 FR