



Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 1, aR, DIN, IEC, indicateur de type T, pattes d'extraction conductrices

Référence FUZE 315A 690V aR DIN 1 HSDNH
N° de catalogue 170M3817D

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	315
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 1
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type T
Description			pattes d'extraction conductrices
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			DIN 43620 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			1
type de courant			AC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	315
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			voyant et percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	20
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	