



Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 2, 60 x 74 x 150 mm, gR, DIN, IEC, indicateur de type T, pattes d'extraction conductrices

Référence FUSE 315A 690V DIN 2 GR
N° de catalogue 170M5883

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 2
Facteur de zoom			60 x 74 x 150 mm
Classe d'emploi			gR
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			2
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			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	46
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	