



Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, DC 350 V, 200 kA, BS88, 83 x 113 mm, aR, BS



Référence 315A 690V AC TYPE T FUSE (1)
N° de catalogue 315MMT

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 DC 350 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			83 x 113 mm
Classe d'emploi			aR
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection du bus commun DC, des entraînements DC, des convertisseurs de puissance/redresseurs et des démarreurs à tension réduite
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes centrées à fixation par boulon (double barillet)
Normes/Réglementations			BS88-4 IEC 60269-4
Équipements complémentaires optionnels			fuse-holder BH-3133

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			autre
type de courant			AC/DC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	350
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			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	51
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	85