FICHE TECHNIQUE - 280A 690V AC TYPE T FUSE



Cartouche fusible, grande vitesse, 280 A, AC 690 V, DC 350 V, 200 kA, BS88, 83 x 113 mm, aR, BS $\,$



Référence 280A 690V AC TYPE T FUSE N° de catalogue 280MMT

^		
Gamme d	IIVrai	ıcnn
ualilie u	IIVI AI	IOUII

dannie de niviaison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	280
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 (EG00002	0) / Fusible HRC (ECO)4556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appare	eillage / 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
tension assignée CA	V	690
tension de fonctionnement CC	V	350
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	280
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	47
trous de fixation		autre
distance centre à centre entre raccords	mm	85