FICHE TECHNIQUE - 140A 690V AC TYPE T FUSE



Cartouche fusible, grande vitesse, 140 A, AC 690 V, 200 kA, BS88, 20 x 36 x 102 mm, aR, BS, entraxes de fixation 80 mm



Référence 140A 690V AC TYPE T FUSE N° de catalogue 140AEET

Ο-			- 1				
1-2	mm	0 6		III/r	21	വ	m
ua		G U		IIVI		อน	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

damme de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	140
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			20 x 36 x 102 mm
Classe d'emploi			aR
Description			entraxes de fixation 80 mm
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 décalées à fixation par boulon (fendues), double barillet
Normes/Réglementations			BS88-4 IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000	020) / Fusible HRC (ECO	04556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appa	reillage / 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	
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	140
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	35
trous de fixation		M8
distance centre à centre entre raccords	mm	80