FICHE TECHNIQUE - 200A 690V THYRISTOR FUSE (1)



Cartouche fusible, grande vitesse, 200 A, AC 690 V, DC 450 V, 250 kA, BS88, 38 x 136 mm, aR, BS, entraxes de fixation 110 mm



Powering Business Worldwide

Référence 200A 690V THYRISTOR FUSE (1) N° de catalogue 200CFM

^		
Gamme d	ומו	livraicon
uallille v		ııvıaıəvii

damme de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	200
Tension assignée d'emploi			AC 690 V DC 450 V
Taille			BS88
Facteur de zoom			38 x 136 mm
Classe d'emploi			aR
Description			entraxes de fixation 110 mm
Pouvoir de coupure		kA	250
Utilisable pour taille			protection par thyristor
Norme/Agrément			BS
Forme			pattes décalées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			BS88-4 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 (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	450		
calibre/courant nominal assigné (In)	Α	200		
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	40		
trous de fixation		M10		
distance centre à centre entre raccords	mm	110		