FICHE TECHNIQUE - FUSE 80A 690V 00/80 GR



Cartouche fusible, grande vitesse, 80 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 00, 30 x 51 x 100 mm, gR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Référence FUSE 80A 690V 00/80 GR N° de catalogue 170M2613 Powering Business Worldwide™

Gamme de livraison

danine de niviaison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	80
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 00
Facteur de zoom			30 x 51 x 100 mm
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes décalées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			DIN 43653 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			00		
type de courant			AC		
tension assignée CA		V	690		
tension de fonctionnement CC		V			
calibre/courant nominal assigné (In)		Α	80		
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)		
puissance de coupure		kA	200		
code de couleur			sans		
finition du voyant indicateur			percuteur		
Dissipation thermique sous courant nominal		W	15		
trous de fixation			M10		
distance centre à centre entre raccords		mm	78		