



Cartouche fusible, grande vitesse, 63 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 000, 21 x 40 x 100 mm, gR, DIN, IEC



Référence **FUSE 63A 690V 000U/80 GR UC**
 N° de catalogue **170M1315**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	63
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 000
Facteur de zoom			21 x 40 x 100 mm
Classe d'emploi			gR
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			000
type de courant			AC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			sans
Dissipation thermique sous courant nominal		W	16
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	76.7