



Cartouche fusible, grande vitesse, 125 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 00, 30 x 51 x 100 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Référence **FUSE 125A 690V 00/80 AR UR**  
 N° de catalogue **170M2615**

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	125
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 00
Facteur de zoom			30 x 51 x 100 mm
Classe d'emploi			aR
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 9.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss13-27-14-20-90 [BAB264016])			
système de fusible selon IEC 60269			autre
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)		A	125
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			percuteur
dissipation thermique sous courant nominal		W	25
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	78

### Homologations

Product Standards			IEC/EN 60269-4; UL 248-1; CSA-C22.2 No. 248.14; CE marking
UL File No.			E125085
UL Category Control No.			JFHR2
CSA File No.			053787_C_000
CSA Class No.			1422-30
North America Certification			UL recognized, CSA certified
Suitable for			semiconductor protection