



**Cartouche fusible, grande vitesse, 800 A, AC 690 V, 200 kA, DIN 2, 61 x 61 x 108 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple, entraxes de fixation 80 mm**



**Référence** FUSE 800A 690V 2/80 AR UC  
**N° de catalogue** 170M5014

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	800
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			DIN 2
Facteur de zoom			61 x 61 x 108 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Description			entraxes de fixation 80 mm
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées 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			2
type de courant			AC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	800
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	105
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	78