



**Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, compact size 1, 45 x 59 x 51 mm, aR, IEC, UL, M8, corps carré avec contacts affleurants**



**Référence** FUZE 315A 690V 1\*BN/50 AR UC  
**N° de catalogue** 170M3417

Illustration non contractuelle

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	315
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			compact size 1
Facteur de zoom			45 x 59 x 51 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Description			M8
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			IEC UL
Forme			corps carré avec contacts affleurants
Normes/Réglementations			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			autre
type de courant			AC
tension assignée CA		V	690
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	315
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	50
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	50