



**Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 1250 V, 100 kA, size 2, 61 x 75 x 77 mm, aR, IEC, UL, indicateur de type K**



**Référence** FUZE 315A 1250V 2BKN/75 AR CU  
**N° de catalogue** 170M5390

### 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 1250 V
Taille			size 2
Facteur de zoom			61 x 75 x 77 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Pouvoir de coupure		kA	100
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 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			IEC 60269-4 raccord d'extrémité de type A
taille de fusible selon IEC 60269			2
type de courant			AC
tension assignée CA		V	1250
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	100
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			voyant indicateur
dissipation thermique sous courant nominal		W	75
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	74.3