



**Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 690 V, 200 kA, size 1, 53 x 69 x 111 mm, aR, IEC, indicateur de type K, modèle français**



**Référence FUSE 315A 690V 1EK/86 AR UC**  
**N° de catalogue 170M4360**

### 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			size 1
Facteur de zoom			53 x 69 x 111 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Description			modèle français
Pouvoir de coupure		kA	200
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
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			1
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			autre
Dissipation thermique sous courant nominal		W	58
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	86.5