



**Cartouche fusible, grande vitesse, 315 A, AC 1000 V, 125 kA, DIN 3, 74 x 90 x 139 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de type T**

**Référence** FUZE 315A 1000V 3TN/110 AR UR  
**N° de catalogue** 170M8629

### 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 1000 V
Taille			DIN 3
Facteur de zoom			74 x 90 x 139 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type T
Pouvoir de coupure		kA	125
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			3
type de courant			AC
tension assignée CA		V	1000
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	125
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	90
trous de fixation			M10
distance centre à centre entre raccords		mm	108