



Cartouche fusible, 125 A, AC 1000 V, DIN 0, 35 x 60 x 125 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de type T, pattes d'extraction conductrices

Référence **FUSE 125A 1000V DIN 0 AR**  
N° de catalogue **170L3838**

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Courant assigné d'emploi	I	A	125
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V
Taille			DIN 0
Facteur de zoom			35 x 60 x 125 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type T
Description			pattes d'extraction conductrices
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec contacts à couteaux
Normes/Réglementations			DIN 43620 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			0
type de courant			AC
tension assignée CA		V	1000
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	125
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	30
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	