



Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 1250 V, 100 kA, size 1, 53 x 63 x 135 mm, aR, IEC, indicateur de type T, pattes d'extraction conductrices



Powering Business Worldwide™

Référence **FUSE 250A 1250V 1SHT AR CU**  
 N° de catalogue **170M4703**

### Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	250
Tension assignée d'emploi			AC 1250 V
Taille			size 1
Facteur de zoom			53 x 63 x 135 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type T
Description			pattes d'extraction conductrices
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts spéciaux à lames
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	1250
tension de fonctionnement CC		V	
calibre/courant nominal assigné (In)		A	250
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	100
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	60
trous de fixation			
distance centre à centre entre raccords		mm	