



Cartouche fusible, grande vitesse, 250 A, AC 660 V, compact size 1, 43 x 58 x 140 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Référence **FUSE 250A 660V 1*STN/110 AR**
 N° de catalogue **170L5020**

Illustration non contractuelle

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 660 V
Taille			compact size 1
Facteur de zoom			43 x 58 x 140 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de fusion simple
Utilisable pour taille			protection par semi-conducteur
Norme/Agrément			DIN IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Règlementations			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			autre
type de courant			AC
tension assignée CA		V	660
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	200
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			percuteur
Dissipation thermique sous courant nominal		W	50
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	108