## FICHE TECHNIQUE - FUSE 550A 1000V 3KN/110 AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 550 A, AC 1000 V, DIN 3, 74 x 92 x 138 mm, aR, DIN, IEC, indicateur de fusion simple



Référence FUSE 550A 1000V 3KN/110 AR N° de catalogue 170M8619

Illustration non contractuelle

## **Gamme de livraison**

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	550
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V
Taille			DIN 3
Facteur de zoom			74 x 92 x 138 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)

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

ourdotteristiques teominques Errivi o.o		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) /	Fusible HRC (ECO	04556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareilla	age / 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)	Α	550
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	125
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	115
trous de fixation		M10
distance centre à centre entre raccords	mm	108