## FICHE TECHNIQUE - FUSE 215A 2000VDC 1C/A170 SST AR



Cartouche fusible, grande vitesse, 215 A, DC 2000 V, 100 kA, 39 x 66 x 216 mm, aR, IEC, indicateur de type K



Référence FUSE 215A 2000VDC 1C/A170 SST AR N° de catalogue 170M2057

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

damine de nividison			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	1	Α	215
Tension assignée d'emploi			DC 2000 V
Facteur de zoom			39 x 66 x 216 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			traction troisième rail
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			IEC 60269-4

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00	0020) / Fusible HRC (	EC004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	oareillage / Insert fus	sible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269		1
type de courant		DC
tension assignée CA	V	
tension de fonctionnement CC	٧	2000
calibre/courant nominal assigné (In)	А	215
classe de fonctionnement		aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	100
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	97
trous de fixation		M8
distance centre à centre entre raccords	mm	197