

FICHE TECHNIQUE - FUSE 32A 2000VDC 1C/A170 SST AR



Fuse-link, high speed, 32 A, DC 2000 V, 100 kA, 39 x 66 x 216 mm, aR, IEC, type K indicator

Référence FU5E 32A 2000VDC 1C/A170 SST AR
N° de catalogue 170M2048

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	32
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			troisième rail traction
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec pattes décalées à fixation par boulon
Normes/Réglementations			IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 9.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Fusible HRC (EC004556)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Insert fusible (non classé) (ecl@ss13-27-14-20-90 [BAB264016])			
système de fusible selon IEC 60269			autre
taille de fusible selon IEC 60269			1
type de courant			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	2000
calibre/courant nominal assigné (In)		A	32
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	18
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	197