## FICHE TECHNIQUE - FUSE 100A 750VDC 1C/A124 PC GR

Cartouche fusible, grande vitesse, 100 A, DC 750 V, 80 kA, compact size 1, 41 x 59 x 128 mm, aR, IEC, indicateur de type K



Référence FUSE 100A 750VDC 1C/A124 PC GR

N° de catalogue 170M2003

Illustration non contractuelle

^			-
Gamme d		livra	ienn
uuiiiii u	•	IIVIG	IJUII

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	100
Tension assignée d'emploi			DC 750 V
Taille			compact size 1
Facteur de zoom			41 x 59 x 128 mm
Classe d'emploi			aR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Pouvoir de coupure		kA	80
Utilisable pour taille			traction troisième rail
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts affleurants
Normes/Réglementations			IEC 60269-4

## Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG00	0020) / Fusible HI	RC (EC00	14556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	oareillage / Insert	t fusible /	/ Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])
taille de fusible selon IEC 60269			autre
type de courant			DC
tension assignée CA	١	V	
tension de fonctionnement CC	١	V	750
calibre/courant nominal assigné (In)	Į.	A	100
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure	k	kA	85
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			autre
Dissipation thermique sous courant nominal	V	W	40
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords	r	mm	128

1/1

© 07/2022 by Eaton Industries GmbH Eaton 170M2003 ED2022 V93.0 FR