



Cartouche fusible, grande vitesse, 63 A, DC 750 V, 80 kA, compact size 1, 41 x 59 x 128 mm, aR, IEC, indicateur de type K



Référence FUSE 63A 750VDC 1C/A124 PC GR
N° de catalogue 170M2001

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	63
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 (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			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	750
calibre/courant nominal assigné (In)		A	63
classe de fonctionnement			aR (gamme partielle protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	85
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			autre
Dissipation thermique sous courant nominal		W	35
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	128