



Cartouche fusible, grande vitesse, 700 A, DC 750 V, 110 kA, size 3, 75 x 88 x 131 mm, gR, IEC, indicateur de type K



Référence FUZE 700A 750VDC A3/A130 PC GR
N° de catalogue 170M2014

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	700
Tension assignée d'emploi			DC 750 V
Taille			size 3
Facteur de zoom			75 x 88 x 131 mm
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Pouvoir de coupure		kA	110
Utilisable pour taille			traction troisième rail
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec contacts affleurants
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			IEC 60269-4 raccord d'extrémité de type A
taille de fusible selon IEC 60269			3
type de courant			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	750
calibre/courant nominal assigné (In)		A	700
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	110
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			autre
dissipation thermique sous courant nominal		W	156
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	129