## FICHE TECHNIQUE - FUSE 630A 750VDC A3/A130 PC GR



Cartouche fusible, grande vitesse, 630 A, DC 750 V, 110 kA, size 3, 75 x 88 x 131 mm, gR, IEC, indicateur de type K



Référence FUSE 630A 750VDC A3/A130 PC GR

N° de catalogue 170M2013

Illustration non contractuelle

## **Gamme de livraison**

Camino do Invidicon			
Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	Α	630
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 8.0

ouraction did a committation of the committee of the comm				
Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EGOO	00020) / Fusible H	HRC (ECOO	14556)	
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, app	oareillage / Inse	rt fusible ,	/ Insert fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-20-90 [BAB264011])	
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)		Α	630	
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	142	
trous de fixation			autre	
distance centre à centre entre raccords		mm	129	