

FICHE TECHNIQUE - FUSE 1250A 750VDC A3/A131 P2C GR



Cartouche fusible, grande vitesse, 1250 A, DC 750 V, 110 kA, size 23, 92 x 148 x 161 mm, gR, IEC, indicateur de type K, double barrillet



Référence FUSE 1250A 750VDC A3/A131 P2C GR
N° de catalogue 170M2018

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	1250
Tension assignée d'emploi			DC 750 V
Taille			size 23
Facteur de zoom			92 x 148 x 161 mm
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Description			double barrillet
Pouvoir de coupure		kA	110
Utilisable pour taille			traction troisième rail
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec pattes parallèles à fixation par boulon
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			3
type de courant			DC
tension assignée CA		V	
tension de fonctionnement CC		V	750
calibre/courant nominal assigné (In)		A	1250
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	224
trous de fixation			autre
distance centre à centre entre raccords		mm	148