FICHE TECHNIQUE - FUSE 100A 750V 1*EK/155 GDC DC



Cartouche fusible, grande vitesse, 100 A, DC 750 V, 100 kA, compact size 1, 43 x 60 x 212 mm, gR, IEC, indicateur de type K, modèle français



Référence FUSE 100A 750V 1*EK/155 GDC DC N° de catalogue 170E3585

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

damme de miralson			
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			43 x 60 x 212 mm
Classe d'emploi			gR
Voyant indicateur			indicateur de type K
Description			modèle français
Pouvoir de coupure		kA	100
Utilisable pour taille			traction
Norme/Agrément			IEC
Forme			corps carré avec pattes centrées à fixation par boulon (fendues)
Normes/Réglementations			IEC 60269-4

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EGOI	00020) / Fusible HRC (EC004556)
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, ap	pareillage / Insert fus	ible / 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)	А	100
classe de fonctionnement		gR (gamme complète protection des convertisseurs)
puissance de coupure	kA	0,1
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	16
trous de fixation		M8
distance centre à centre entre raccords	mm	3962.3999738481601726