



**Cartouche fusible, grande vitesse, 63 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 63A 750V DC gR 1\*EK/155  
**N° de catalogue** 170E3583

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			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/Réglémentations			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			gR (gamme complète protection des convertisseurs)
puissance de coupure		kA	100
code de couleur			sans
finition du voyant indicateur			autre
Dissipation thermique sous courant nominal		W	10
trous de fixation			M8
distance centre à centre entre raccords		mm	3962.3999738481601726