



Cartouche fusible, grande vitesse, 160 A, DC 750 V, 100 kA, compact size 1, 43 x 60 x 212 mm, gR, IEC, indicateur de type K, modèle français, Entraxes de fixation 160 mm

Référence **FUSE 160A 750V 1*SFKN/160 GR DC**
N° de catalogue **170E3582**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme		fusible
Fonction de base		cartouche fusible
Domaine d'utilisation		grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	160
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 Entraxes de fixation 160 mm
Pouvoir de coupe	kA	100
Utilisable pour taille		traction
Norme/Agrément		IEC
Forme		corps carré avec pattes centrées 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		autre
type de courant		DC
tension assignée CA	V	
tension de fonctionnement CC	V	750
calibre/courant nominal assigné (In)	A	160
classe de fonctionnement		gR (gamme complète protection des convertisseurs)
puissance de coupe	kA	0,1
code de couleur		sans
finition du voyant indicateur		autre
Dissipation thermique sous courant nominal	W	26
trous de fixation		M10
distance centre à centre entre raccords	mm	4241.7999720041201848