

Principales

Gamme de produits	Sectionneur fusible TeSys
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appa- reil	GK1 E
Description des pôles	3P + N

Complémentaires

Accessoires associés	Cartouche fusible	
Support de montage	Rail	
Position de montage	Vertical +/- 23°	
Type de commande	Par maneton	
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V pour circuit de puissance 500 V pour circuit de signalisation 440 V pour circuit de signalisation	
[le] courant assigné d'emploi	50 A pour circuit de puissance 0,25 pour circuit de signalisation	
Description des contacts	2 "F" coupure précoce	
Taille du fusible	14 x 51 mm	
Type de fusible	GG AM	
Mode de raccordement	1 rigide câble(s) 2,525 mm² sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,525 mm² sans extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,516 mm² avec extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance	
Couple de serrage	2 N.m circuit de puissance : sur connecteur	
Code de comptabilité	GK1 E	

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-5070 °C
Hauteur	97 mm
Largeur	123 mm
Profondeur	89,5 mm
Poids	0.61 kg

Garantie contractuelle

Période 18 mois	Periode 18 mois	rériode	18 mois	
-----------------	-----------------	---------	---------	--