

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	Sectionneur fusible TeSys
Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Fonction produit	Sectionneur fusible
Nom abrégé de l'appareil	GK1 E
Description des pôles	3P

### Complémentaires

Accessoires associés	Percuteur 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
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A pour circuit de puissance 0,25 pour circuit de signalisation
Description des contacts	2 "F" coupure précoce 1 F/O déclenchement de dispositif amont sur fusible sauté
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	GG AM
Mode de raccordement	1 rigide câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,5...25 mm <sup>2</sup> sans extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2,5...16 mm <sup>2</sup> 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	-50...70 °C
Hauteur	97 mm
Largeur	115 mm
Profondeur	89,5 mm
Poids	0.51 kg

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------