



Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Type de produit ou de composant	Sectionneur de fusible
Nom abrégé d'appareil	GK1 E
Description des pôles	3P

Complémentaires

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	1 "F" coupure précoce 1 F/O upstream device tripping sur fusible sauté
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	AM GG
Mode de raccordement	1 rigide câble(s) 2.5...25 mm ² sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...25 mm ² sans extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance 1 souple câble(s) 2.5...16 mm ² avec extrémité de câble sur connecteur pour circuit de puissance
Couple de serrage	2 N.m circuit de puissance : sur connecteur

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-50...70 °C
Hauteur	97 mm
Largeur	106 mm
Profondeur	89.5 mm
Masse du produit	0.47 kg

Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.