

Fiche produit

Caractéristiques

GK1EM

TeSys GK1 - corps de sectionneur fusible - 4P - 50A - pour fusible NFC 14x51mm



Principales

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

Complémentaires

Support de montage	Rail
Position de montage	Vertical (tolérance: +/- 23°)
Type de commande	Par maneton
[Ue] tension assignée d'emploi	Circuit de puissance: 690 V CA Circuit de signalisation: 500 V CA Circuit de signalisation: 440 V CC
[Ie] courant assigné d'emploi	50 A pour circuit de puissance 6 A pour circuit de signalisation
Description des contacts	1 "F" coupure précoce
Taille du fusible	14 x 51 mm
Type de fusible	AM GG
Mode de raccordement	Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm ² rigide Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...25 mm ² souple sans extrémité de câble Circuit de puissance: connecteur 1 câble(s) 2,5...16 mm ² souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	2 N.m circuit de puissance: sur connecteur

Environnement

Normes	IEC 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-50...70 °C
Hauteur	97 mm
Largeur	114 mm
Profondeur	89,5 mm
Poids du produit	0,57 kg

Durabilité de l'offre

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------