

Fiche technique du produit

Spécifications



TeSys GK1 - corps de sectionneur fusible - 3P - 50A - pour fusible NFC 14x51mm

GK1ES

! Ce produit va cesser d'être fabriqué le: 31 décembre 2023

! Commercialisé avec annonce fin de vie

Statut commercial : Commercialisé avec annonce fin de vie

Principales

Gamme	TeSys
Nom du produit	TeSys GK1
Type de produit ou équipement	Sectionneur fusible
Nom de l'appareil	GK1 E
Description des pôles	3P

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
Type et composition des contacts	2 "F" coupure précoce
Taille du fusible	14 x 51 mm
Calibre des fusibles	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	CEI 60947-3
Degré de protection IP	IP20
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-50...70 °C
Hauteur	97 mm
Largeur	97 mm

Profondeur	89,5 mm
Poids	0,47 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	10,0 cm
Longueur de l'emballage 1	12,0 cm
Poids de l'emballage 1	547,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,361 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)

la référence GK1ES peut être remplacée par la référence suivante :

1x



TeSys - porte-fusible - 3P - 50A - pour fusible 14x51mm
DF143C