

Fiche technique du produit

Caractéristiques

GV3A01

TeSys GV - contact auxiliaire - 1F+1O avancés à l'ouverture

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2019

Fin de service le: 04 novembre 2020

! Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV3A
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV3ME
Emplacement de montage	Côté droit
Composition des pôles	1F+1O
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à CEI 60947-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48 à 690 V CA 24...220 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Type de protection	GB2CB...disjoncteur Fusible gG 6 A
Endurance mécanique	100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en VA	350 VA à 48 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 440 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 700 VA à 500 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 400 VA à 690 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 800 VA à 220...240 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 850 VA à 380...415 V AC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	180 W à 24 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 240 W à 48 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 180 W à 60 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 110 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 W à 220 V DC-11 - durabilité électrique: 100000 cycle

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
---------------------------------	----------------------

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	38 g
Hauteur de l'emballage 1	8,3 cm
Largeur de l'emballage 1	2,8 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm

Offer Sustainability

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
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 months
----------	-----------

la référence GV3A01 peut être remplacée par la référence suivante :



Blocs auxiliaires additifs GVAN11

TeSys GV - contact auxiliaire - 10A/1F

Qté 1

Mixte de pièces ancienne/nouvelle gamme incompatible