



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2ME GV3P GV2RT GV2LE GV2L GV3L GV2P
Emplacement de montage	Côté gauche
Composition des pôles	2F
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à IEC 60947-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48 à 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A
Type de protection	GB2CB...disjoncteur Fusible gG 10 A
Endurance mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V

Puissance assignée d'emploi en VA	300 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 414 VA à 690 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 500 VA à 500 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 650 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 720 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 850 VA à 380...415 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	120 W à 240 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 140 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 180 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle 240 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,05 kg

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Poids de l'emballage 1	44 g
Hauteur de l'emballage 1	1,9 cm
Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	14 cm
Type d'emballage 2	BAG
Nb produits dans l'emballage 2	1
Poids de l'emballage 2	44 g
Hauteur de l'emballage 2	1,9 cm
Largeur de l'emballage 2	12,8 cm
Longueur de l'emballage 2	14 cm
Type d'emballage 3	BB1
Nb produits dans l'emballage 3	10
Poids de l'emballage 3	504 g
Hauteur de l'emballage 3	9,5 cm
Largeur de l'emballage 3	10 cm
Longueur de l'emballage 3	15,5 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
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
----------	---------

---