



Principal

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAD
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Emplacement de montage	Côté gauche
Manoeuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition des pôles	2F

Complémentaire

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conformément à IEC 60947-1 300 V conformément à UL 508 300 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48 à 690 V AC 24...240 V DC
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2,5 A pour signal défaut
Type de protection	GB2CB...disjoncteur GG fuse 10 A
Durée de vie 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
 36 VA à 24 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle
 48 VA à 48 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 cycle
 72 VA à 110...127 V AC-14 - durabilité électrique: 1000 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 15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 1000 cycle
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier
Hauteur	89 mm
Largeur	9,3 mm
Profondeur	66 mm
Poids	0,055 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	46 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	6,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	518 g
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10 cm
Longueur de l'emballage 2	15,5 cm
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Poids de l'emballage 3	3,382 kg
Hauteur de l'emballage 3	15 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
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
----------	-----------
