



Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom abrégé d'appareil	GVAD
Type de produit ou de composant	Bloc de contact auxiliaire
Compatibilité produit	GV3L GV2P GV2LE GV2RT GV2L GV2ME GV3P
Emplacement de montage	Côté gauche
Manoeuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "O"
Composition des pôles	2 "O"

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	690 V conforme à IEC 60947-1 300 V conforme à UL 508 300 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] courant thermique conventionnel	6 A 2,5 A pour signalisation d'erreur
Type de protection	GB2CB... Disjoncteur Fusible gG 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 du produit	0,055 kg
Couleur	Gris foncé

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Certifications du produit	UKCA

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,8 cm
Largeur de l'emballage 1	1,5 cm
Longueur de l'emballage 1	6,6 cm
Poids de l'emballage 1	46,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	9,5 cm
Largeur de l'emballage 2	10,0 cm
Longueur de l'emballage 2	15,2 cm
Poids de l'emballage 2	500,0 g
Type d'emballage 3	S02
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	15,0 cm
Largeur de l'emballage 3	30,0 cm
Longueur de l'emballage 3	40,0 cm
Poids de l'emballage 3	3,344 kg

Caractéristiques environnementales

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
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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
----------	-----------