



Principales

Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAN
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...2.5 mm ² - rigidité du câble: souple - sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble 0.75...1.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec embout Borniers à vis-étrier 1 câble 0.75...1.5 mm ² - rigidité du câble: souple - avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble 1...2.5 mm ² - rigidité du câble: rigide Borniers à vis-étrier 2 câble 1...2,5 mm ² - rigidité du câble: rigide

Complémentaires

Emplacement de montage	Côté gauche
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V - conformément à UL 508 690 V - conformément à IEC 60947-1 600 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
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur valeur selon la tension de fonctionnement pour Ue ≤ 415 V 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 400 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	0.05 kg
-------	---------

Environnement

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

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------
