



### Principal

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Gamme                    | TeSys   |
| Nom abrégé de l'appareil | GVAN  |
| Fonction produit         | Bloc de contact auxiliaire                              |
| Accessoires associés     | GV3P<br>GV2RT<br>GV2P<br>GV3L<br>GV2ME<br>GV2L<br>GV2LE |
| Emplacement de montage   | Côté gauche   |
| Composition des pôles    | 1F+1O   |

### Complémentaire

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| [Ui] tension assignée d'isolement     | 600 V conformément à UL 508<br>690 V conformément à IEC 60947-1<br>600 V conformément à CSA C22.2 No 14   |
| [Ue] tension assignée d'emploi        | 48 à 690 V AC<br>24...240 V DC  |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 6 A   |
| Type de protection                    | GB2CB...disjoncteur<br>GG fuse 10 A   |
| 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<br>414 VA à 690 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>500 VA à 110...127 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>500 VA à 500 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>650 VA à 440 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>720 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>850 VA à 380...415 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle |

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Puissance assignée d'emploi en W | 120 W à 240 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>140 W à 110 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>140 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>180 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle<br>240 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique: 100000 cycle |
| Hauteur                          | 89 mm  |
| Largeur                          | 9,3 mm   |
| Profondeur                       | 66 mm  |

## Environnement

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

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nombre d'unité par paquet      | 1        |
| Poids de l'emballage (Kg)      | 44 g     |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1 cm     |
| Largeur de l'emballage 1       | 6,5 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 9 cm     |
| Type d'emballage 2             | BB1      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 10       |
| Poids de l'emballage 2         | 500 g    |
| Hauteur de l'emballage 2       | 9,8 cm   |
| Largeur de l'emballage 2       | 10 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 15,3 cm  |
| Type d'emballage 3             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 60       |
| Poids de l'emballage 3         | 3,325 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                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Sans SVHC REACH                     | Oui  |
| Directive RoHS UE                   | Conforme<br><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 months |
|----------|-----------|