

Fiche technique du produit

Spécifications

TeSys GV - contact auxiliaire - 1O+1F



GVAE113

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom de l'appareil	GVAE
Type de produit ou équipement	Batterie
Compatibilité produit	GV2L GV2ME GV3L GV2RT GV2P GV3P GV2LE LS1D323
Emplacement de montage	Avant
Composition des pôles	1 NO+1NF
Quantité du lot	Lot de 10

Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 250 V se conformer à IEC 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Durée de vie mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	5 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Type de protection	Fusible gG 10 A Disjoncteur GB2CB06 10 A
Puissance assignée d'emploi en VA	120 VA à 110...120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230...240 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 48 VA à 24 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 60 VA à 48 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle
Puissance assignée d'emploi en W	15 W à 48 V DC-13 - durabilité électrique : 100000 cycle 24 W à 24 V DC-13 - durabilité électrique : 100000 cycle 9 W à 60 V DC-13 - durabilité électrique : 100000 cycle
Hauteur	13 mm
largeur	44,5 mm
Profondeur	31,5 mm
Poids du produit	0,05 kg

Couleur	Gris foncé
---------	------------

Environnement

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

Certifications du produit	UKCA
---------------------------	------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	1,500 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	16,000 g
------------------------	----------

Type d'emballage 2	BB1
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	3,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	16,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	16,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	168,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S02
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	220
--------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	3,998 kg
------------------------	----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Technical Illustration

Assembly's dimensions

