Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la flabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique



TeSys GV - contact auxiliaire - 10+1F

GVAE11

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	TeSys TeSys Deca	
Nom de l'appareil	GVAE	
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire	
Compatibilité produit	GV2P GV2RT GV2ME GV3L GV2LE GV3P GV2L	
Emplacement de montage	Avant	
Composition des contacts de pôles	1 NO + 1 NF	
Quantité par 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 CEI 60947-1	
[Ue] tension assignée d'emploi	24240 V CA 2460 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 110120 V AC-15 - durabilité électrique: 100000 cycle 120 VA à 230240 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	
Couple de serrage	1,4 N.m - sur borniers à vis-étrier	
Hauteur	11 mm	
Largeur	45 mm	
Profondeur	29 mm	
Poids Net	0,02 kg	

Environnement

Caractéristique d'environnement	Environnement normal
Certifications du produit	UKCA

Emballage

- maanage	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,200 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	17,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	6,200 cm
Largeur de l'emballage 2	12,000 cm
Longueur de l'emballage 2	7,400 cm
Poids de l'emballage 2	174,000 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	4,123 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)

10



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 carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

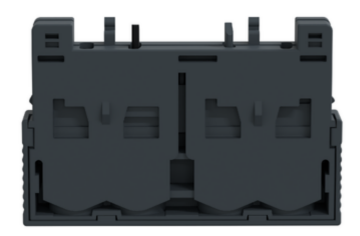
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative









Fiche technique du produit

GVAE11

Technical Illustration

Assembly's dimensions

