

# Fiche produit

## Caractéristiques

# GVAED011

TeSys GV - bloc de contact auxiliaire -  
montage frontal - 1F+1O



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAED
Fonction produit	Bloc de contact auxiliaire
Accessoires associés	GV3P GV3L
Emplacement de montage	Avant
Manœuvre des contacts auxiliaires	Signal de défaut 1 "F"
Composition des pôles	1F+1O
Mode de raccordement	Borniers à vis-étier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	600 V se conformer à UL 508 690 V se conformer à IEC 60947-1 600 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Ue] tension assignée d'emploi	24...240 V CA 24 à 60 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	2,5 A
Type de protection	GB2CB...Disjoncteur Fusible&nbsp;gG 10 A
Endurance 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-étier
Hauteur	11 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	29 mm
Poids du produit	0,05 kg

## Environnement

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

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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 mois
----------	---------