



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GV4A
Type de produit ou équipement	Bloc de contact auxiliaire
Application	Signalisation
Compatibilité de gamme	TeSys (TeSys GV4) disjoncteur magnéto-thermique
Emplacement de montage	Côté droit
Mode d'installation	Pincé
Composition des pôles	2 NO + 2 NF

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	250 V se conformer à CEI 60947-1
[Ue] tension assignée d'emploi	24...250 V CA 24...250 V CC
[Ith] courant thermique conventionnel	5 A
Calibre du fusible à associer	5 A gG se conformer à CEI 60947-5-1
Endurance mécanique	100000 cycle
Courant commuté minimum	2 mA
Tension de commutation minimale	17 V
Puissance assignée d'emploi en VA	400 VA à 230...240 V AC-12
Puissance assignée d'emploi en W	50 W à 24 V DC-12




### Environnement

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

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	15,6 cm
Poids de l'emballage 1	150 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	3 kg

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</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 mois
----------	---------