## Fiche technique du produit

Spécifications



## TeSys GVAU - déclencheur voltmétrique - 380..400Vca 50Hz

GVAU385

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme	TeSys TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension	
Nom de l'appareil	GVAU	

Complémentaires		
Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME TeSys GV2LE TeSys GV2L TeSys GV2P TeSys GV3L TeSys GV3P TeSys GV3P TeSys Deca	
[Uc] tension circuit de commande	380400 V CA 50 Hz 440 V CA 60 Hz	
Plage de tension du circuit de commande	0,851,1 Un	
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA se conformer à CEI 60947-1 600 V CA se conformer à UL 60947-4-1 600 V CA se conformer à CSA C22.2 No 60947-4-1	
Réglage du seuil en tension	0,70,35 Un	
Puissance d'appel en VA	12 VA CA	
Puissance d'appel en W	8 W	
Consommation moyenne au maintien en VA	3,5 VA CA	
Consommation moyenne au maintien en W	1,1 W	
Temps de fonctionnement	1015 ms se conformer à CEI 60947-1	
Facteur de marche	100 %	
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 12,5 mm²rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,752,5 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,752,5 mm²flexible sans embout Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm²flexible avec embout Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm²flexible avec embout	
Couple de serrage	< 1,4 N.m sur borniers à vis-étrier	
Durée de vie mécanique	10000 cycle avec GV3P et GV3L 30000 cycle avec GV2ME etGV2P	
Quantité par lot	Lot de 10	
Hauteur	89 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	66 mm	

Poids Net	0,105 kg
Couleur	Gris foncé

## Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	9,300 cm
Poids de l'emballage (Kg)	107,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,830 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie (en mois)

18



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	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

#### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
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.

# Fiche technique du produit

### **GVAU385**

**Technical Illustration** 

## Assembly's dimensions

