

# Fiche produit

## Caractéristiques

# GVAX385

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



### Principales

Gamme	TeSys
Nom de l'appareil	GVAX
Type de produit ou équipement	Déclencheur de sécurité sur surtension

### Complémentaires

Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME
Tension circuit de commande	380...400 V AC 50 Hz 440 V CA 60 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA se conformer à IEC 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	0,7 à 0,35 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	10...15 ms se conformer à IEC 60947-1
Facteur de marche	100 %
Mode de raccordement	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> rigide Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> souple avec extrémité de câble
Couple de serrage	< 1,4 N.m sur borniers à vis-étrier
Durée de vie mécanique	30000 cycle
Quantité du lot	Lot de 10
Hauteur	89 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,105 kg

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	129 g
Hauteur de l'emballage 1	3,6 cm
Largeur de l'emballage 1	8,3 cm
Longueur de l'emballage 1	9,1 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	42
Poids de l'emballage 2	5,615 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</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
----------	---------