

Fiche produit Caractéristiques

GVAS385

TeSys GVAS - déclencheur voltmétrique - 380..400Vca 50Hz





Principales

i iliopaloo		
Gamme	TeSys TeSys Deca	
Type de produit ou équipement	Déclencheur à émission de tension	
Nom de l'appareil	GVAS	

Complémentaires

Complementaires		
Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME[RETURN]TeSys GV2LE[RETURN]TeSys GV2L[RETURN]TeSys GV2P[RETURN]TeSys GV3L[RETURN]TeSys GV3P[RETURN]TeSys Deca	
[Uc] tension circuit de commande	380400 V CA 50 Hz 440 V CA 60 Hz	
Plage de tension du circuit de commande	0,7 à 1,1 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	0,75 à 0,2 Un	
Puissance d'appel en VA	14 VA CA	
Puissance d'appel en W	10,5 W	
Consommation moyenne au maintien en VA	5 VA CA	
Consommation moyenne au maintien en W	1,6 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 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,752,5 mm²souple sans extrémité de câble Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm²souple avec extrémité de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm²souple avec extrémité de câble	
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 du lot	Lot de 10	
Hauteur	89 mm	
Largeur	18 mm	
Profondeur	66 mm	
Poids du produit	0,105 kg	
Couleur	Gris foncé	

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 l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'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

3 - 3 -	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,300 cm
Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
Poids de l'emballage 1	107,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	16
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,926 kg

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 métaux lourds toxiques	Oui		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie		
DEEE Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au re un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être je poubelle d'ordures ménagères.			

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois	
Garantic	10 11013	