

Fiche produit Caractéristiques

GVAU385

déclencheur voltmétrique GV-AU - 380..400 V CA 50Hz





Principales

- P	
Gamme	TeSys TeSys Deca
Nom abrégé d'appareil	GVAU
Type de produit ou de composant	Déclencheur de sous-tension

Complémentaires

Complementaires	
Compatibilité de gamme	TeSys GV2ME
	TeSys GV2LE
	TeSys GV2L
	TeSys GV2P
	TeSys GV3L TeSys GV3P
	TeSys Deca
TILD.	•
[Uc] tension circuit de commande	380400 V c.a. 50 Hz 440 V c.a. 60 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V c.a. conforme à IEC 60947-1
	600 V c.a. conforme à UL 60947-4-1
	600 V c.a. conforme à CSA C22.2 No 60947-4-1
Réglage du seuil en tension	0,7 à 0,35 Un
Consommation moyenne à l'appel en VA	12 VA c.a.
Consommation moyenne à l'appel en W	8 W
Consommation moyenne au maintien en VA	3,5 VA c.a.
Consommation moyenne au maintien en W	1,1 W
Temps de fonctionnement	1015 ms conforme à IEC 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
	Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,752,5 mm²souple sans
	Borniers à vis-étrier 1 câble(s) 0,751,5 mm²souple avec embout de câble Borniers à vis-étrier 2 câble(s) 0,751,5 mm²souple avec embout 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	Jeu de 10
Hauteur	89 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	66 mm
Poids du produit	0,105 kg
Couleur	Gris foncé

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
	1 GE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	109,000 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

Caractéristiques environnementales

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 rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

0	
Garantie 18 months	