

# Fiche produit

## Caractéristique

# GVAU505

déclencheur voltmétrique GV-AU - 500 V CA 50Hz



## Principale

gamme	TeSys
nom abrégé de l'appareil	GVAU
fonction produit	déclencheur de sous-tension
accessoires associés	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV3L GV3P

## Complémentaires

tension circuit de commande	500 V AC 50 Hz 600 V AC 60 Hz
plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1 600 V AC CSA C22.2 No 14
réglage du seuil en tension	0,7 à 0,35 Un
consommation moyenne à l'appel en VA	12 VA AC
consommation moyenne à l'appel en W	8 W DC
consommation moyenne au maintien en VA	3.5 VA AC
consommation moyenne au maintien en W	1.1 W DC
temps de fonctionnement	10...15 ms IEC 60947-1
facteur de marche	100 %
mode de raccordement	borniers à vis-étrier 1 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> souple sans borniers à vis-étrier 1 1...2.5 mm <sup>2</sup> rigide borniers à vis-étrier 2 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> souple sans borniers à vis-étrier 2 1...2.5 mm <sup>2</sup> rigide borniers à vis-étrier 1 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> souple avec borniers à vis-étrier 2 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> souple avec
couple de serrage	<= 1.4 N.m 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
poids	0.105 kg

## Garantie contractuelle

