

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	TeSys GV2
Gamme	TeSys
Nom abrégé de l'appareil	GVAX
Fonction produit	Déclencheur de sécurité sur surtension

### Complémentaires

Accessoires associés	GV2ME
Tension circuit de commande	380...400 V CA 50 Hz
Plage de tension du circuit de commande	0,85 à 1,1 Un
[Ui] tension assignée d'isolement	600 V AC CSA C22.2 No 14 600 V AC UL 508 690 V AC IEC 60947-1
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
Code de comptabilité	GVAX

### Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------