



### Caracteristici Principale

Gama	TeSys
Nume scurt al dispozitivului	GVAN
Tip produs sau componenta	Bloc de contacte auxiliar
Compatibilitate produs	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Compozitie contact pol	1 NO + 1 NC
Conexiuni - borne	Borne cu șurub 1 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid Borne cu șurub 2 cablu 1...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: solid Borne cu șurub 1 cablu 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - fara pin Borne cu șurub 2 cablu 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pin Borne cu șurub 1 cablu 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - rigiditate cablu: flexibil - cu pin

### Complementare

Locatie de montare	Partea stanga
[Ui] tensiune nominală de izolație	600 V - conformitate cu UL 508 690 V - conformitate cu IEC 60947-1 600 V - conformitate cu CSA C22.2 No 15
[Ue] tensiune operationala nominala	48...690 V c.a. 24...240 V c.c.
[Ith] curent termic convențional în aer liber	6 A
Tip de protectie	Întreruptor automat GB2CB... clasificare în funcție de curentul de utilizare pentru Ue <= 415 V GG fuse <= 10 A
Durabilitate mecanică	100000 cic
Curentul minim de comutare	5 mA
Tensiunea minimă de comutare	17 V
Putere nominală de funcționare în VA	300 VA la 48 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 400 VA la 690 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 500 VA la 110...127 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 500 VA la 500 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 650 VA la 440 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 720 VA la 230...240 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic 850 VA la 380...415 V AC-15 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Putere nominală de funcționare în W	120 W la 240 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 110 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 140 W la 24 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 180 W la 60 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic 240 W la 48 V DC-13 - durabilitatea electrică: 100000 cic
Cuplu de strângere	<= 1.4 N.m - pornit borne cu șurub
Înălțime	89 mm
Lățime	9.3 mm
Adâncime	66 mm
Greutate produs	0.05 kg

### Mediu

caracteristica de mediu	Mediu normal
-------------------------	--------------

---

---

Contractual warranty

---

Perioda	18 months
---------	-----------

---