



Principal

Gama	TeSys
Nome abreviado do dispositivo	GVAN
Tipo de produto ou componente	Bloco de contacto auxiliar
Compatibilidade do produto	GV2L GV2LE GV2ME GV2P GV2RT GV3L GV3P
Localização de montagem montagem	Lado esquerdo
Composição de Contacto de Pólos	1 NA + 1 NF
Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 1...2.5 mm ² - rigidez do cabo: sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 1...2.5 mm ² - rigidez do cabo: sólido Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0.75...2.5 mm ² - rigidez do cabo: flexível - sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0.75...2.5 mm ² - rigidez do cabo: flexível - sem extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 2 cabo(s) 0.75...1.5 mm ² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo Terminais de abraçadeiras roscadas 1 cabo(s) 0.75...1.5 mm ² - rigidez do cabo: flexível - com extremidade do cabo

Completar

[Ui] Tensão de Isolamento Nominal	600 V - em conformidade com UL 508 690 V - em conformidade com IEC 60947-1 600 V - em conformidade com CSA C22.2 No 14
[Ue] Tensão de Operação Nominal	48 ... 690 V CA 24...240 V CC
[Ith] Corrente Térmica de Ar Livre Convencional	6 A
Tipo de proteção	GB2CB... disjuntor classificação segundo a corrente de funcionamento para Ue <= 415 V Fusível gG <= 10 A
Durabilidade mecânica	100000 ciclos
Corrente de comutação mínima	5 mA
Tensão de comutação mínima	17 V
Potência de funcionamento nominal em VA	300 VA a 48 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 400 VA a 690 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 500 VA a 110 ... 127 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 500 VA a 500 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 650 VA a 440 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 720 VA a 230 ... 240 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 850 VA a 380 ... 415 V AC-15 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos
Potência de funcionamento nominal em W	120 W a 240 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 140 W a 110 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 140 W a 24 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 180 W a 60 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos 240 W a 48 V DC-13 - durabilidade eléctrica: 100000 ciclos
Binário de aperto	<= 1,4 Nm - ligado terminais de abraçadeiras roscadas
Altura	89 mm

