



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAE
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV3P GV2LE GV3L GV2ME GV2RT GV2P
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.75...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.75...1.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2.5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr
Menge pro Satz	Satz aus 10 Stück

### Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Nennisolationsspannung Ui	300 V - gemäß UL 508 300 V - gemäß CSA C22.2 No 14 250 V - gemäß IEC 60947-1
Betriebsbemessungsspannung Ue	24...240 V AC 24 ... 60 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	2.5 A
Schutzfunktionen	GG-Sicherung <= 10 A GB2CB06 Leistungsschalter <= 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Minimaler Schaltstrom	5 mA
Minimale Schaltspannung	17 V
Nennbetriebsleistung in VA	120 VA bei 110...120 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen

120 VA bei 230...240 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen  
48 VA bei 24 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen  
60 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen

Nennbetriebsleistung in W	15 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 24 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 9 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Anzugsmoment	<= 1.4 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	10 mm
Breite	44,5 mm
Tiefe	15 mm
Produktgewicht	0,02 kg

## Montage

Umweltbedingungen	Normale Umgebungsbedingungen
-------------------	------------------------------

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------