



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAE
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2P GV2RT GV3P GV3L GV2LE GV2ME
Montageort	Vorderseite
Zusammensetzung des Polkontakts	1 S/Ö
Menge pro Satz	Satz à 10

### Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 250 V entspricht IEC 60947-1
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	24 - 240 V AC 24 - 60 V DC
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2,5 A
Schutzart	GG-Sicherung 10 A GB2CB06 - Leistungsschalter 10 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. 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
[M] Anzugsdrehmoment	1,4 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	11 mm
Breite	45 mm
Tiefe	29 mm
Produktgewicht	0,02 kg

### Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,100 cm
VPE 1 Breite	6,000 cm
VPE 1 Länge	8,000 cm
VPE 1 Gewicht	13,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	2,000 cm
VPE 2 Breite	16,000 cm
VPE 2 Länge	17,000 cm
VPE 2 Gewicht	140,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	220
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	3,385 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Kreislaufwirtschafts-Profil	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------