



Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAM
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2ME GV2RT GV3L GV2P GV3P GV2LE
Kompatible Produktfamilie	TeSys TeSys GV3 GV3P Leistungsschalter TeSys GV3 GV3L Leistungsschalter
Montageort	Linke Seite
Betrieb der Hilfskontakte	Kurzschluss-Signal 1 Wechslerkontakt
Zusammensetzung des Polkontakts	1 Wechslerkontakt

Zusatzmerkmale

[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	690 V entspricht IEC 60947-1 300 V entspricht UL 508 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	24 - 240 V AC 24 - 60 V DC
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	2,5 A für Fehleranzeige
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Min. Schaltstrom	5 mA
Min. Schaltspannung	17 V
Schutzart	GB2CB - Leistungsschalter GG-Sicherung 10 A
Nennbetriebsleistung in VA	36 VA bei 24 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 1,5 A 48 VA bei 48 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 1 A 72 VA bei 110...127 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 0,5 A 72 VA bei 230...240 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen bei 0,3 A
Nennbetriebsleistung in W	120 W bei 240 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 140 W bei 110 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 140 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 180 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 240 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 15 W bei 48 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 24 W bei 24 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 9 W bei 60 V DC-13 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen
[M] Anzugsdrehmoment	1,4 Nm - auf Schraubklemmenleisten
Höhe	89 mm
Breite	9,3 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,055 kg
Farbe	Dunkelgrau

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 festgestellt 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.

Montage

Umgebungseigenschaften	Normale Umgebungsbedingungen
Produktzertifizierungen	UKCA

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	1,5 cm
VPE 1 Breite	7,0 cm
VPE 1 Länge	9,0 cm
VPE 1 Gewicht	39 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	10,0 cm
VPE 2 Breite	10,5 cm
VPE 2 Länge	15,3 cm
VPE 2 Gewicht	440 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	15 cm
VPE 3 Breite	30 cm
VPE 3 Länge	40 cm
VPE 3 Gewicht	2,944 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
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
----------	-----------