

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAD
Produkt- oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV2L GV2P GV2RT GV3L GV2LE GV3P GV2ME
Montageort	Linke Seite
Betrieb der Hilfskontakte	Fehlersignal 1 S
Zusammensetzung des Polkontakts	2 S

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	48 - 690 V AC 24 - 240 V DC
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A 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	300 VA bei 48 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 414 VA bei 690 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 500 VA bei 110...127 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 500 VA bei 500 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 650 VA bei 440 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 720 VA bei 230...240 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 850 VA bei 380...415 V AC-15 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 36 VA bei 24 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 48 VA bei 48 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen 72 VA bei 110...127 V AC-14 - elektrische Beständigkeit: 1000 Zyklen
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
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	1,500 cm
VPE 1 Breite	6,500 cm
VPE 1 Länge	8,700 cm
VPE 1 Gewicht	42,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	9,500 cm
VPE 2 Breite	10,000 cm
VPE 2 Länge	15,000 cm
VPE 2 Gewicht	470,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	60
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	3,104 kg

Nachhaltigkeit

Verpackung ohne Kunststoff	Nein
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja
China RoHS-Verordnung	RoHS-Erklärung Für China
Veröffentlichung von Umweltinformationen	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschaftsprofil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen
Rücknahme	No
CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	1

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------