



ⓘ Nicht mehr verfügbar

Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV3A
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	GV3ME
Montageort	Rechte Seite
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,75...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,75...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U _i	600 V entspricht UL 508 690 V entspricht IEC 60947-1 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Betriebsbemessungsspannung U _e	48 - 690 V AC 24-220 V DC
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	6 A
Schutzfunktionen	GB2CB - Leistungsschalter GG-Sicherung 6 A
Mechanische Lebensdauer	100000 Zyklen
Nennbetriebsleistung in VA	350 VA bei 48 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 700 VA bei 440 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 700 VA bei 500 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 400 VA bei 690 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 500 VA bei 110...127 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 800 VA bei 220...240 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 850 VA bei 380...415 V AC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
Nennbetriebsleistung in W	180 W bei 24 V DC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen 240 W bei 48 V DC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen

180 W bei 60 V DC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
140 W bei 110 V DC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen
120 W bei 220 V DC-11 - elektrische Beständigkeit: 100000 Zyklen

Montage

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

Verpackungseinheiten

Gewicht VPE1	0,038 kg
Höhe VPE1	0,150 dm
Breite VPE1	0,850 dm
Länge VPE1	0,700 dm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------

GV3A01 kann durch ein beliebiges der folgenden Produkte ersetzt werden:



Zusatzgeräteblöcke GVAE11

Hilfsschalter, 1S+1Ö, Front

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 29 April 2009



Zusatzgeräteblöcke GVAN11

Hilfsschalter, 1S+1Ö, seitlich

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 29 April 2009