

Verfügbarkeit : Nicht mehr lieferbar



! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nennisolationsspannung U _i	600 V - gemäß UL 508 690 V - gemäß IEC 60947-1 600 V - gemäß 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 Nennleistung gemäß Betriebsstrom für U _e ≤ 415 V 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
-------------------	------------------------------

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
--------------------------------	-----------------------

ROHS	Konform
------	---------

[Schneider-Electric-Konformitätserklärung](#)

REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert
-------	--

Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar
------------------------------	-----------

Entsorgungshinweise	Keine spezifischen Recyclingtätigkeiten erforderlich
---------------------	--

Vertragliche Gewährleistung

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

GV3A01 wird ersetzt durch:



Zusatzgeräteblöcke GVAE11

Hilfsschalter, 1S+1Ö, Front

Menge 1

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