

GV2LE05

Motorski odklopnik TeSys GV2 - 3 polni 3D 1 A - magnetna zaščita



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys GV2
Kratko ime naprave	GV2LE
Aplikacija naprave	Motor
Opis polov	3P
Tip omrežja	AC
Kategorija uporabe	Kategorija A IEC 60947-2 AC-3 IEC 60947-4-1
Omrežna frekvenca	50/60 Hz IEC 60947-2
Izklopna zmogljivost	100 KA Icu 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ics] Operativna kratkostična izklopna zmogljivost	100 % 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 230/240 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 % 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Tehnologija zaščitne enote	Magnetno
Magnetni izklopni tok	13 A

Komplementarno

Način pritrdjevanja	35 mm simetrična DIN letev Vpeto Panel Privit Z adaptorsko ploščo)
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Motor power kW	0,25 KW 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW 500 V AC 50/60 Hz 0,55 KW 690 V AC 50/60 Hz 0,75 KW 690 V AC 50/60 Hz
Tip krmiljenja	Preklop
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-2
Maksimalna izguba moči na pol	1,8 W
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles AC-3 415 V
Maksimalna operativna stopnja	40 Cyc/H
Nazivno delovanje	Kontinuitetno IEC 60947-4-1
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm ² Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	1,7 N.M Terminali vijačne sponke
Mehanska robustnost	Šoki 30 Gn IEC 60068-2-27 Vibracije 5 Gn, 5 do 150 Hz IEC 60068-2-6
Primerno za izolativnost	Da IEC 60947-1
Višina	89 Mm

Širina	45 Mm
Globina	78,5 Mm
Teža izdelka	0,33 Kg

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 št. 60947-4-1 UL 60947-4-1
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema UL CSA CCC EAC RINA LROS (Lloyds register pošiljke) DNV-GL BV
Zaščitna obdelava	TH
IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60529
IK stopnja zaščite	IK04
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Požarna odpornost	960 °C IEC 60695-2-1
Nadmorska višina delovanja	0 do 2000 m

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------