

## GV2RT20

Motorski odklopnik TeSys GV2 - 3 polni 3D - 13 do 18 A - termomagnetna zaščita



### Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys GV2
Kratko ime naprave	GV2RT
Aplikacija naprave	Motor Transformator
Tehnologija zaščitne enote	Termomagnetni

### Komplementarno

Opis polov	3P
Tip omrežja	AC
Kategorija uporabe	AC-3 IEC 60947-4-1 Kategorija A IEC 60947-2
Omrežna frekvenca	50/60 Hz IEC 60947-4-1
Način pritrdjevanja	35 mm simetrična DIN letev Vpeto Panel Privit Z adaptorsko ploščo)
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Motor power kW	7,5 KW 440 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 10 KW 690 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 4 KW 220/230 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 7,5 KW 400/415 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 9 KW 440 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 9 KW 500 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 15 KW 690 V AC 50/60 Hz Zaščita motorja visok vrh toka 5 KW 230/240 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 6,3 KW 230/240 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 10 KW 400/415 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 10 KW 440 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 10 KW 500 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja 12,5 KW 500 V AC 50/60 Hz Zaščita transformatorja
Izklopna zmogljivost	3 KA Icu 690 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 15 KA Icu 400/415 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 8 KA Icu 440 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 6 KA Icu 500 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2 100 KA Icu 220/230 V AC 50/60 Hz IEC 60947-2
Tip krmiljenja	Preklop
[In] Nazivni tok	18 A
Thermal protection adjustment range	13...18 A
Magnetni izklopni tok	400 A
[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
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	18 A IEC 60947-4-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KV IEC 60947-2
Maksimalna izguba moči na pol	2,5 W
Mehanska vzdržljivost	100000 Cycles
Električna vzdržljivost	100000 Cycles AC-3 440 V

Maksimalna operativna stopnja	25 Cyc/H
Nazivno delovanje	Kontinuitetno IEC 60947-4-1
Povezave - terminali	Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Terminali vijačne sponke 2 1...4 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem
Zatezni moment	1,7 N.M Terminali vijačne sponke
Primerno za izolativnost	Da IEC 60947-1
Višina	89 Mm
Širina	45 Mm
Globina	78,5 Mm

## Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 št. 60947-4-1
Certifikati izdelkov	IECEE CB shema UL CSA CCC EAC BV LROS (Lloyds register pošiljke)
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	2000 m

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
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
-----------	-----------