

# GV2ME32AP

TeSys GV2 motor. zaščitni odklopnik, term.-  
mag. 24 do 32 A



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys GV2
Kratko ime naprave	GV2ME
Aplikacija naprave	Motor
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 Hz
Način pritrdjevanja	35 mm simetrična DIN letev Vpeto Panel Privit Z adaptorsko ploščo)
Operativni položaj	Katerikoli položaj
Motor power kW	15 KW 400/415 V AC 50 Hz 18,5 KW 500 V AC 50 Hz 22 KW 690 V AC 50 Hz
Izklopna zmogljivost	50 KA Icu 230/240 V AC 50 Hz IEC 60947-2 10 KA Icu 400/415 V AC 50 Hz IEC 60947-2 6 KA Icu 440 V AC 50 Hz IEC 60947-2 4 KA Icu 500 V AC 50 Hz IEC 60947-2 3 KA Icu 690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
[Ics] Operativna kratkostična izklopna zmogljivost	100 % 230/240 V AC 50 Hz IEC 60947-2 50 % 400/415 V AC 50 Hz IEC 60947-2 50 % 440 V AC 50 Hz IEC 60947-2 75 % 500 V AC 50 Hz IEC 60947-2 75 % 690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
Tip krmiljenja	Tipka
[In] Nazivni tok	32 A
Thermal protection adjustment range	24...32 A
Magnetni izklopni tok	416 A
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V AC 50 Hz IEC 60947-2
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	32 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

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

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
Fazna okvara občutljivosti	Da IEC 60947-4-1
Višina	89 Mm
Širina	45 Mm
Globina	78,5 Mm
Teža izdelka	0,26 Kg

## 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 ATEX
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

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	283 G
Teža embalaže 2	7,059 Kg
Teža embalaže 3	119,924 Kg

## 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>

## Pogodbena garancija

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