

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## TeSys GV2-Devre kesici-termal manyetik-0,63...1 A -vida kelepçesi terminalleri

GV2ME05

### Ana

Seri	TeSys Deca
Ürün Adı	TeSys GV2
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Motor devre kesicisi
Ürün Grubu	GV2ME
Cihaz Uygulaması	Motor koruması
açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik

### Tamamlayıcı

Kutup Tanımı	3P
Şebeke Tipi	AC
kullanım kategorisi	Kategori A 'e uygunIEC 60947-2 AC-3 'e uygunIEC 60947-4-1 AC-3e 'e uygunIEC 60947-4-1
ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-4-1
motor gücü kW	0,25 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW -de 690 V AC 50/60 Hz
kesme kapasitesi	100 kA Icu -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 kA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 kA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 kA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 kA Icu -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
[Ics] nominal hizmet kısa devre kesme kapasitesi	100 % -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kontrol tipi	Açma/kapama butonu
[In] nominal akım	1 A
termal koruma ayar aralığı	0,63...1 A 'e uygunIEC 60947-4-1
manyetik açma akımı	15,1 A
[Ith] klasik açık hava termik akımı	1 A 'e uygunIEC 60947-4-1
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunIEC 60947-2
faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygunIEC 60947-4-1
yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygunIEC 60947-1

kutup başına güç dağılımı	2,5 W
Mekanik dayanıklılık	100000 cycles
elektrik dayanıklılığı	100000 cycles için AC-3 -de 415 V In 100000 cycles için AC-3e -de 415 V In
nominal görev	Sürekli 'e uygunIEC 60947-4-1
sıkma torku	1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminali
sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with adaptor plate)
montaj konumu	Yatay Dikey
genişlik	45 mm
yükseklik	89 mm
derinlik	78,5 mm
Ürün Ağırlığı	0,28 kg
renk	Koyu gri

## Ortam

standartlar	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC/EN 60335-2-40:Annex JJ IEC/EN 60335-1:Clause 30.2
Ürün Sertifikaları	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA
IK koruma derecesi	IK04
IP koruma derecesi	IP20 'e uygunIEC 60529
iklimsel dayanım	'e uygunIACS E10
Depolama Ortam Koşulları	-40...80 °C
yangına dayanıklılık	960 °C 'e uygunIEC 60695-2-11
çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C
mekanik dayanıklılık	Şoklar: 11 msn için 30 Gn Titreşimler: 5 Gn, 5...150 Hz
çalışma yüksekliği	2000 m

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,500 cm
Package 1 Width	8,500 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	231,000 g

Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	5,703 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	100,784 kg

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

### Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) **43**

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

## Use Better

### Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket **Hayır**

Plastik olmayan ambalaj **Hayır**

EU RoHS Direktifi **İstisnalarla Uyumlu**

CIP Numarası **04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b**

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

## Use Again

### Yeniden paketlenme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE



Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Geri alma

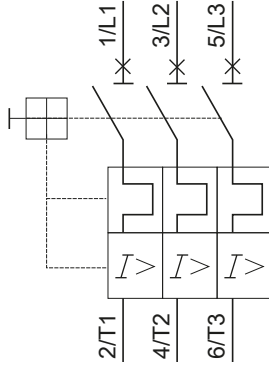
No

Technical Illustration

Wiring diagram

---

GV2ME05



REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION FOR COMPLETE INFORMATION.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

