

# GV2ME02

TeSys GV2-Devre kesici-termal  
manyetik-0,16...0,25 A-vida kelepçesi  
terminalleri



## Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys GV2
Ürün grubu	GV2ME
Cihaz uygulaması	Motor
Açma birimi teknolojisi	Termal manyetik

## Tamamlayıcı

Kutup tanımı	3P
Şebeke tipi	AC
Kullanım kategorisi	AC-3 'e uygun IEC 60947-4-1 Kategori A 'e uygun IEC 60947-2
Ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-4-1
Sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with adaptor plate)
Çalışma konumu	Herhangi bir konum
Motor gücü kW	0,06 KW -de 400/415 V AC 50/60 Hz
Kesme kapasitesi	100 KA Icu -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 KA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 KA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 KA Icu -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ics] nominal hizmet kısa devre kesme kapasitesi	100 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
Kontrol tipi	Açma/Kapama butonu
[In] nominal akım	0,25 A
Açma birimi derecesi	0,16...0,25 A
Manyetik açma akımı	2,4 A
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ith] klasik açık hava termik akımı	0,25 A 'e uygun IEC 60947-4-1
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 KV 'e uygun IEC 60947-2
Kutup başına güç dağılımı	2,5 W
Mekanik dayanıklılık	100000 Cycles
Elektrik dayanıklılığı	100000 Cycles için AC-3 -de 440 V

Maximum operating rate	25 Cyc/H
Nominal görev	Sürekli 'e uygun IEC 60947-4-1
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri 2 kablolar 1...6 mm <sup>2</sup> katı Vida kelepçesi terminalleri 2 kablolar 1,5...6 mm <sup>2</sup> esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablolar 1...4 mm <sup>2</sup> esnek ile
Sıkma torku	1,7 N.M üzerinde vida kelepçesi terminalleri
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygun IEC 60947-1
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yükseklik	89 Mm
Genişlik	45 Mm
Derinlik	78,5 Mm
Ürün ağırlığı	0,26 Kg

## Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 UL 60947-4-1
Ürün sertifikaları	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC ATEX BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL RINA
Koruyucu bakım	TH
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529
IK koruma derecesi	IK04
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C
Depolama ortam koşulları	-40...80 °C
Yangına dayanıklılık	960 °C 'e uygun IEC 60695-2-1
Çalışma yüksekliği	2000 m

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS Beyanı</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

## Sözleşme garantisini

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

Product Life Status : **Ticari**