

GV2ME04

TeSys GV2-Devre kesici-termal
manyetik-0,4...0,63 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	0,12 KW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 0,18 KW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 KW -de 690 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	0,63 A
Açma birimi derecesi	0,4...0,63 A
Manyetik açma akımı	8 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	0,63 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 ² katı Vida kelepçesi terminalleri 2 kablolar 1,5...6 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablolar 1...4 mm ² 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

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

Sözleşme garantisi

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

Product Life Status : **Ticari**