

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## TeSys GV2-Devre kesici-termal manyetik - 9...14 A - vida kelepçesi terminalleri

GV2ME16

### Ana

Seri	TeSys Deca
Ürün adı	TeSys GV2 TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Motor circuit breaker
Ürün grubu	GV2ME
Cihaz uygulaması	Motor protection
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
Ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-4-1
Sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with adaptor plate)
Motor gücü kW	5,5 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 7,5 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 9 kW -de 690 V AC 50/60 Hz 11 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 15 kA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 8 kA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 6 kA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 3 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 50 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 50 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 75 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 75 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kontrol tipi	Açma/kapama butonu
[In] nominal akım	14 A
Termal koruma ayar aralığı	9...14 A 'e uygunIEC 60947-4-1
Manyetik açma akımı	170 A
[Ith] klasik açık hava termik akımı	14 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 uygun IEC 60947-2
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygun IEC 60947-2
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygun IEC 60947-1 § 7-1-6
Kutup başına güç dağılımı	2,5 W
Mekanik dayanıklılık	100000 cycles
Elektrik dayanıklılığı	100000 cycles için AC-3 -de 415 V In
Nominal görev	Sürekli 'e uygun IEC 60947-4-1
Sıkma torku	1,7 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminali
Genişlik	45 mm
Yükseklik	89 mm
Derinlik	78,5 mm
Ürün ağırlığı	0,26 kg
Renk	Koyu gri

## Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
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 uygun IEC 60529
İklimsel dayanım	'e uygun IACS E10
Depolama ortam koşulları	-40...80 °C
Yangına dayanıklılık	960 °C 'e uygun IEC 60695-2-11
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C
Mekanik dayanıklılık	Şoklar: 11 ms 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	5,000 cm
Package 1 Width	8,700 cm
Package 1 Length	9,500 cm
Package 1 Weight	276,000 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	6,971 kg

## 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
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a> Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

## Sözleşme garantisi

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

## Önerilen değişiklikler