

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys GV2-Devre kesici-termal manyetik - 1...1,6 A - vida kelepçesi terminalleri

GV2ME06

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	0,37 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 0,37 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 0,55 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW -de 690 V AC 50/60 Hz 1,1 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	1,6 A
Termal koruma ayar aralığı	1...1,6 A 'e uygunIEC 60947-4-1
Manyetik açma akımı	22,5 A
[Ith] klasik açık hava termik akımı	1,6 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 § 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 uygunIEC 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 uygunIEC 60529
İklimsel 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	9,000 cm
Package 1 Weight	253,000 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	6,317 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	109,072 kg

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Uyumlu EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	Çin RoHS beyanı Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	Çevresel Ürün Profili
Döngüsellik Profili	Kullanım Sonu Bilgileri
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