

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



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

GV2ME05

Ana

Ürün serisi	TeSys GV2
Seri	TeSys Deca TeSys Deca
Ürün grubu	GV2ME
Ürün adı	TeSys GV2 TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Motor circuit breaker
Cihaz uygulaması	Motor protection
Açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik

Tamamlayıcı

Kutup tanımı	3P
Şebeke tipi	AC
Kullanım kategorisi	AC-3 'e uygunIEC 60947-4-1 Kategori A 'e uygunIEC 60947-2
Ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-4-1
Sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with adaptor plate)
Çalışma konumu	Herhangi bir konum
Motor gücü kW	0,25 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 690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2 100 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kontrol tipi	Açma/kapama butonu
[In] nominal akım	1 A
Termik Ayar Sahası	0,63...1 A
Manyetik açma akımı	13 A
[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
[Ith] klasik açık hava termik akımı	1 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 415 V -de 415 V
Maksimum çalışma oranı	25 cyc/h
Nominal görev	Sürekli 'e uygun IEC 60947-4-1
Sıkma torku	1,7 N.m üzerinde vida kelepçesi terminaleri
Mekanik dayanıklılık	Şoklar: 30 Gn 'e uygun IEC 60068-2-27 Titreşimler: 5 Gn, 5...150 Hz 'e uygun IEC 60068-2-6
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yükseklik	89 mm
Genişlik	45 mm
Derinlik	78,5 mm
Ürün ağırlığı	0,28 kg
Renk	Koyu gri
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygun IEC 60947-1 § 7-1-6

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1
Ürün sertifikaları	CCC UL CSA EAC ATEX BV LRCS (Lloyds register of shipping) UKCA DNV-GL RINA
İklimsel dayanım	'e uygun IACS E10
IK koruma derecesi	IK04
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529
Depolama ortam koşulları	-40...80 °C
Yangına dayanıklılık	960 °C 'e uygun IEC 60695-2-11
Çalışma yüksekliği	2000 m
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	231,0 g
Paket 1 Yükseklik	4,5 cm
Paket 1 genişliği	8,5 cm
Paket 1 Uzunluk	9,5 cm

Birim paket türü 2	S02
Paketteki birim sayısı 2	24
Paket 2 Ağırlığı	5,799 kg
Paket 2 Yükseklik	15,0 cm
Paket 2 genişliği	30,0 cm
Paket 2 Uzunluk	40,0 cm
Birim paket türü 3	P06
Paketteki birim sayısı 3	384
Paket 3 Ağırlığı	100,784 kg
Paket 3 Yükseklik	75,0 cm
Paket 3 genişliği	80,0 cm
Paket 3 Uzunluk	60,0 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir 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 Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.
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
---------	-----------