

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Motor devre kesici, TeSys GV3, 3P, 62-73 A, termik manyetik, EverLink terminalleri

GV3P73

### Ana

Seri	TeSys Deca
Ürün adı	TeSys GV3 TeSys Deca
Ürün ya da bileşen tipi	Motor circuit breaker
Ürün grubu	GV3P
Cihaz uygulaması	Motor protection
Açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik

### Tamamlayıcı

Kutup tanımı	3P
Şebeke tipi	AC
Kullanım kategorisi	AC-3 'e uygun IEC 60947-4-1
Ağ frekansı	50/60 Hz
Sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with 3 x M4 screws)
Motor gücü kW	37 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 45 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 55 kW -de 690 V AC 50/60 Hz
Kesme kapasitesi	65 kA Icu -de 230/240 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 50 kA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 12 kA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 6 kA Icu -de 690 V AC 50/60 Hz
[Ics] nominal hizmet kısa devre kesme kapasitesi	100 % -de 230/240 V AC 50/60 Hz 60 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 60 % -de 440 V AC 50/60 Hz 50 % -de 500 V AC 50/60 Hz 50 % -de 690 V AC 50/60 Hz
Kontrol tipi	Döner kol
[In] nominal akım	73 A
Termal koruma ayar aralığı	62...73 A 'e uygun IEC 60947-4-1
Manyetik açma akımı	1120 A
[Ith] klasik açık hava termik akımı	73 A 'e uygun IEC 60947-4-1
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 50/60 Hz
[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
Kutup başına güç dağılımı	8 W
Mekanik dayanıklılık	50000 cycles
Elektrik dayanıklılığı	20000 cycles için AC-3 -de 415 V In
Nominal görev	Sürekli 'e uygun IEC 60947-4-1
Sıkma torku	5 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminali
Genişlik	55 mm
Yükseklik	132 mm
Derinlik	136 mm
Ürün ağırlığı	0,96 kg
Renk	Koyu gri

## Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Ürün sertifikaları	CCC UL CSA EAC ATEX LROS (Lloyds register of shipping) BV ABS DNV-GL UKCA
IK koruma derecesi	IK09 muhafaza
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 msn için 5 Gn kontaktör açık Şoklar: 11 msn için 30 Gn kontaktör kapalı Titreşimler: 4 Gn, 5...300 Hz
Çalışma yüksekliği	3000 m

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,800 cm
Package 1 Width	14,800 cm
Package 1 Length	16,000 cm
Package 1 Weight	1,008 kg
Unit Type of Package 2	P06
Number of Units in Package 2	120
Package 2 Height	75,000 cm

Package 2 Width	60,000 cm
Package 2 Length	80,000 cm
Package 2 Weight	130,480 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