

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys GV2 - Devre kesici - manyetik - 4 A - vida kelepçesi terminalleri

GV2LE08

Ana

Seri	TeSys Deca
Ürün Adı	TeSys GV2
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Motor devre kesicisi
Ürün Grubu	GV2LE
Cihaz Uygulaması	Motor koruması
Açma Birimi Teknolojisi	Manyetik

Tamamlayıcı

Kutup Tanımı	3P
Şebeke Tipi	AC
Kullanım Kategorisi	Kategori A 'e uygunIEC 60947-2 AC-3 'e uygunIEC 60947-4-1 AC-3e 'e uygunIEC 60947-4-1
Ağ Frekansı	50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Sabitlenme Modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with adaptor plate)
Motor Gücü Kw	1,5 kW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 1,5 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 2,2 kW -de 500 V AC 50/60 Hz 3 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 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 60947-2 100 % -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 75 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygunIEC 60947-2
Kontrol Tipi	Geçiş
[In] Nominal Akım	4 A
Manyetik Açma Akımı	51 A
[Ith] Klasik Açık Hava Termik Akımı	4 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
Yalıtıma Uygunluk	Evet 'e uygunIEC 60947-1 § 7-1-6

Kutup Başına Güç Dağılımı	1,8 W
Mekanik Dayanıklılık	100000 cycles
Elektrik Dayanıklılığı	100000 cycles için AC-3 -de 415 V In 100000 cycles için AC-3e -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	0,33 kg
Renk	Koyu gri

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Ürün Sertifikaları	CCC UL CSA EAC LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA DNV-GL UKCA IECEE CB Şeması
Ik Koruma Derecesi	IK04
Ip Koruma Derecesi	IP20 'e uygunIEC 60529
Klimsel Dayanım	'e uygunIACS E10
Depolama Ortam Koşulları	-40...80 °C
Yangına Dayanıklılık	960 °C 'e uygunIEC 60695-2-11
Çalışma İçin 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	8,500 cm
Package 1 Width	9,200 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	251,000 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	6,350 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	384
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	112,164 kg

Sözleşme garantisi

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

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve döngüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

Cıva İçermez

Rohs Muafiyet Bilgileri [Evet](#)

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi

[REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi

Muafiyetlerle uyumlu

Çin Rohs Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

Ürün Çin RoHS kapsamı dışında. Bilgilendirme amaçlı madde beyanı.

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Weee

Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)