



Ana

Ürün serisi	TeSys GV3
Seri	TeSys Deca TeSys Deca
Ürün grubu	GV3P
Ürün adı	TeSys GV3 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 uygun IEC 60947-4-1
Ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-4-1
Sabitlenme modu	35 mm simetrik DIN rayı: klipsli Panel: vidalı (with 3 x M4 screws)
Çalışma konumu	Herhangi bir konum
Motor gücü kW	22 KW -de 400/415 V AC 50/60 Hz 30 KW -de 500 V AC 50/60 Hz 45 KW -de 690 V AC 50/60 Hz
Kesme kapasitesi	100 KA Icu -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 KA Icu -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 6 KA Icu -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 KA Icu -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 12 KA Icu -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ics] nominal hizmet kısa devre kesme kapasitesi	100 % -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 100 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
Kontrol tipi	Döner kol
[In] nominal akım	50 A
Açma birimi derecesi	37...50 A
Manyetik açma akımı	700 A
[Ue] nominal çalışma voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ui] nominal yalıtım voltajı	690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
[Ith] klasik açık hava termik akımı	50 A 'e uygun IEC 60947-4-1

[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 KV 'e uygun IEC 60947-2
Kutup başına güç dağılımı	8 W
Mekanik dayanıklılık	50000 Cycles
Elektrik dayanıklılığı	50000 Cycles için AC-3 -de 415 V In
Maksimum çalışma oranı	25 Cyc/H
Nominal görev	Sürekli 'e uygun IEC 60947-4-1
Sıkma torku	5 N.M üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler 25 mm ² 8 N.M üzerinde EverLink BTR vidalı konnektörler 35 mm ²
Mekanik dayanıklılık	Şoklar: 11 msn için 15 Gn kapalı 'e uygun IEC 60068-2-27 Şoklar: 11 msn için 30 Gn açık 'e uygun IEC 60068-2-27 Titreşimler: 4 Gn, 5...300 Hz 'e uygun IEC 60068-2-6
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yükseklik	132 Mm
Genişlik	55 Mm
Derinlik	136 Mm
Ürün ağırlığı	0,96 Kg
Renk	Koyu gri
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygun IEC 60947-1

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 EAC BV LROS (Lloyds register of shipping) DNV-GL ABS UL CSA UKCA ATEX
İklimsel dayanım	'E uygun IACS E10
IK koruma derecesi	IK09 muhafaza
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	3000 m
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	1,008 Kg
Paket 1 Yükseklik	16,0 Cm
Paket 1 genişliği	6,5 Cm
Paket 1 Uzunluk	14,5 Cm
Birim paket türü 2	P06
Paketteki birim sayısı 2	120
Paket 2 Ağırlığı	136,96 Kg
Paket 2 Yükseklik	73,5 Cm
Paket 2 genişliği	80,0 Cm
Paket 2 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
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
---------	-----------

Product Life Status : **Ticari**