

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Easypact TVS Motor koruma şalteri GZ1E - 3 kutup - 24..32A - termik manyetik koruma

GZ1E32

Ana

Seri	EasyPact
Ürün adı	EasyPact TVS
Ürün grubu	GZ1E
Ürün ya da bileşen tipi	Devre kesici
Cihaz uygulaması	Motor
Açma birimi teknolojisi	Termik Manyetik
Yalıtıma uygunluk	Evet 'e uygun IEC 60947-1 ek 7.1.6
Renk	Gri (RAL 7011)

Tamamlayıcı

Kutup tanımı	3P
Şebeke tipi	AC
Kullanım kategorisi	AC-3
Ağ frekansı	50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
Montaj Tipi	Klipsle Vidalarla
Montaj desteği	Ray
Montaj konumu	Herhangi bir konum
Motor gücü kW	22 kW -de 690 V AC 50/60 Hz 7,5 kW -de 230 V AC 50/60 Hz 15 kW -de 400 V AC 50/60 Hz 15 kW -de 440 V AC 50/60 Hz 18,5 kW -de 500 V AC 50/60 Hz
Breaking capacity	Icu: 2 kA -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 Icu: 10 kA -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 Icu: 30 kA -de 230/240 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 Icu: 5 kA -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 Icu: 3 kA -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 75 % -de 690 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 50 % -de 440 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 75 % -de 500 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2 40 % -de 400/415 V AC 50/60 Hz 'e uygun IEC 60947-2
Kontrol tipi	Açma/kapama butonu
Termal koruma ayar aralığı	24...32 A
Manyetik açma akımı	416 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
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygun IEC 60947-2
Güç dağılımı	2,5 W (kutup başına)
Mekanik dayanıklılık	100000 cycles
Elektrik dayanıklılığı	100000 cycles için AC-3
Maksimum çalışma oranı	25 cyc/h
Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri 2 1...6 mm ² - kablo sertliği: katı Vida kelepçesi terminalleri 2 1,5...6 mm ² - kablo sertliği: esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 1...4 mm ² - kablo sertliği: esnek Kablo uçlu
Yükseklik	89 mm
Genişlik	44,5 mm
Derinlik	78 mm
Ürün ağırlığı	0,26 kg

Ortam

Standartlar	IEC 60947-2 IEC 60947-4
Koruyucu bakım	TH
IP koruma derecesi	IP20 'e uygun IEC 60529
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...60 °C
Depolama ortam koşulları	-40...80 °C
Yangına dayanıklılık	960 °C 'e uygun IEC 60695-2-1
Çalışma yüksekliği	2000 m

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	8,5 cm
Package 1 Length	9,1 cm
Package 1 Weight	272 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	6,905 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	384
Package 3 Height	77 cm
Package 3 Width	80 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 3 Weight	120,228 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 ay
---------	-------

Önerilen değişiklikler