

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



TeSys K - diferansiyel termal aşırı yük röleleri -2,6...3,7 A - sınıf 10A

LR2K0310

Ana

Seri	TeSys
Ürün adı	TeSys LRK
Ürün ya da bileşen tipi	Diferansiyel termal aşırı yük rölesi
Ürün grubu	LR2K
Röle uygulaması	Motor koruma
Ürün uyumluluğu	LC7K LP1K LP4K LC1K
Şebeke tipi	DC AC
Asiri yük açma sınıfı	Sınıf 10A 'e uygun IEC 60947-4-1
Termik Koruma Ayar Aralığı	2,6...3,7 A
[Ui] nominal yalıtım voltajı	Güç devresi: 690 V 'e uygun BS 4941 Güç devresi: 690 V 'e uygun IEC 60947 Güç devresi: 750 V 'e uygun VDE 0110 grup C Güç devresi: 600 V 'e uygun CSA C22.2 No 14

Tamamlayıcı

Şebeke frekansı	<= 400 Hz
Montaj desteği	Kontaktör altında Plaka, özel aksesuarlı Ray, özel aksesuarlı
Yardımcı kontak düzenleme	1 NA + 1 NK
[Ith] klasik açık hava termik akımı	6 A için sinyalleme devresi
[Ue] nominal çalışma voltajı	<= 690 V için güç devresi 690 V AC AC-15 için sinyalleme devresi 250 V DC DC-13 için sinyalleme devresi
İlgili sigorta değeri	6 A gG için sinyalleme devresi 'e uygun VDE 0660 6 A gG için sinyalleme devresi 'e uygun IEC 60947
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV
Kutup başına güç dağılımı	2 W
Faz arızası hassasiyeti	Evet 'e uygun IEC 60947-4-1
Yerel sinyalleme	Açma göstergesi (sarı)
Kontrol tipi	Kırmızı açma/kapama butonu: açma testi fonksiyonu Mavi açma/kapama butonu: durdurma ve manuel sıfırlama

Bağlantılar - terminaller	Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 1,5...4 mm ² katı Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 1,5...4 mm ² katı Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 0,75...4 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 0,75...4 mm ² esnek kablo uçsuz Vida kelepçesi terminalleri 1 kablo(lar) 0,34...2,5 mm ² esnek ile Vida kelepçesi terminalleri 2 kablo(lar) 0,34...1,5 mm ² esnek ile
Sıkma torku	1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla Philips No 2 1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla düz Ø 6 mm 1,3 N.m - üzerinde vida kelepçesi terminalleri - tornavidayla pozidriv No 2
Yükseklik	58 mm
Genişlik	45 mm
Derinlik	65 mm
Ürün ağırlığı	0,145 kg

Ortam

Standartlar	IEC 60947 VDE 0660 BS 4941 NF C 63-650
Ürün sertifikaları	UL CSA UKCA
Koruyucu bakım	TC 'e uygunIEC 60068 TC 'e uygunDIN 50016
IP koruma derecesi	IP2X 'e uygunIEC 60529
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	-20...55 °C değer kaybı olmadan 'e uygunIEC 60947 -30...60 °C değer kaybı ile 'e uygunIEC 60947
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Çalışma yüksekliği	2000 m değer kaybı olmadan
Yangına dayanıklılık	850 °C 'e uygunIEC 60695-2-1
Alev geciktirici	V1 'e uygunUL 94 Gereksinim 2 'e uygunNF F 16-101 Gereksinim 2 'e uygunNF F 16-102
Mekanik dayanıklılık	Şoklar NA kontak: 11 msn için 10 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27 Şoklar NK kontak: 11 msn için 10 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27 Titreşimler NA kontak: 2 Gn, 5...300 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6 Titreşimler NK kontak: 2 Gn, 5...300 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	7,000 cm
Package 1 Length	8,500 cm
Package 1 Weight	158,400 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	41
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,731 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	656

Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	115,702 kg

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	REACH Bildirisi
REACH, SVHC içermez	Evet
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 months
---------	-----------

Önerilen değişiklikler