Produktdatenblatt Eigenschaften

LR2K0304

Motorschutzrelais, 0,36-0,54A, 1S+1Ö, Klasse 10A



H	au	ptr	me	rk	m	a	е
		P				•	_

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LRK
Produkt- oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz
Kurzbezeichnung des Geräts	LR2K
Geräteanwendung	Motorschutz
Produktkompatibilität	LP1K LC7K LP4K LC1K
Netzwerktyp	AC DC
Thermische Auslöseklasse	Klasse 10 A entspricht IEC 60947-4-1
Einstellbereich für thermischen Schutz	0,360,54 A
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht BS 4941 Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Stromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Stromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	<= 400 Hz	
Montagehalterung	Unter Schütz Platte, mit speziellem Zubehör Schiene, mit speziellem Zubehör	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	6 A für Signalschaltkreis	
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	<= 690 V für Stromkreis 690 V AC AC-15 für Signalschaltkreis 250 V DC DC-13 für Signalschaltkreis	
Zugehörige Absicherung	6 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660 6 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV	
Verlustleistung pro Pol	2 W	
Phasenausfall-Empfindlichkeit	Ja entspricht IEC 60947-4-1	
Lokale Signalisierung	Auslöseanzeige (gelb)	
Kontrolltyp	Rot Drucktaste: Auslösetestfunktion Blau Drucktaste: Stopp und manuelle Rückstellung Wahlschalter: manuell oder automatisch Rückstellung	
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,342,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel mit Kabelende	
Anzugsdrehmoment	1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6 1,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	

Tiefe	65 mm	
Produktgewicht	0,145 kg	
Montago		
Montage Normen	IEC 60947	
Normen	NF C 63-650	
	VDE 0660	
	BS 4941	
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]CSA[RETURN]UKCA	
Beschichtung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016	
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529	
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2055 °C ohne Leistungsminderung entspricht IEC 60947 -3060 °C mit Unterlastung entspricht IEC 60947	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4070 °C	
Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
· ··· V ···	Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Mechanische Robustheit	Schocks Schließer: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
	Schocks Öffner: 10 Gn für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27	
	Schwingungen Schließer: 2 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Schwingungen Öffner: 2 Gn, 5 - 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6	
	301Willigungen Officer. 2 Off, 3 - 300 Fiz entspriont IEO 00000-2-0	
/erpackungseinheiten		
/PE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	8,5 cm	
VPE 1 Breite	7,2 cm	
VPE 1 Länge	4,8 cm	
VPE 1 Gewicht	156,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	41	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	6,742 kg	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☐ REACh-Deklaration	
REACh free of SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Toxic heavy metal free	Ja	
Mercury free	Ja	
RoHS exemption information	₽ Ja	
RoHS-Richtlinie für China	¹ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelange	
Vertragliche Gewährleistung		
Gewährleistung	18 months	

18 months

Gewährleistung