Produktdatenblatt **Technische Daten**

LR3D05

Motorschutzrelais, 0,63-1A, 1S+1Ö, Klassse 10, kein Differenzialschutz

EAN Code: 3389110346916





Hauptmerkmale

Baureihe TeSys Produktname TeSys LRD Produkt oder Komponententyp Nicht-differentielles thermisches Überlastrelais Kurzbezeichnung des Geräts LR3D Geräteanwendung Motorschutz Produktkompatibilität LC1D25 LC1D18 LC1D09 LC1D12 LC1D32 LC1D32 LC1D38 Netzwerkanschluss AC DC	
Produkt oder Komponententyp Nicht-differentielles thermisches Überlastrelais Kurzbezeichnung des Geräts LR3D Geräteanwendung Motorschutz Produktkompatibilität LC1D25 LC1D18 LC1D09 LC1D12 LC1D12 LC1D32 LC1D32 LC1D38 Netzwerkanschluss AC DC	
Kurzbezeichnung des Geräts LR3D Geräteanwendung Motorschutz Produktkompatibilität LC1D25 LC1D18 LC1D09 LC1D12 LC1D32 LC1D38 Netzwerkanschluss AC DC	
Geräteanwendung Motorschutz Produktkompatibilität LC1D25 LC1D18 LC1D09 LC1D12 LC1D32 LC1D32 LC1D38 Netzwerkanschluss AC DC	
Produktkompatibilität LC1D25 LC1D18 LC1D09 LC1D12 LC1D32 LC1D38 Netzwerkanschluss AC DC	
LC1D18	
DC	
Einstellber. für therm. Schutz 0,631 A	
Nennisolationsspannung Ui Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4	-1

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	0 400 Hz	
Montagehalterung	Platte, mit speziellem Zubehör Schiene, mit speziellem Zubehör Unter Schütz	ration dient
Auslöseschwelle	1,14 +/- 0,06 Ir entspricht IEC 60947-4-1	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis	ose Dok
Zulässiger Strom	3 A bei 120 V AC-15 für Signalschaltkreis 0,22 A bei 125 V DC-13 für Signalschaltkreis	Ö.
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 0 400 Hz	Silver Si

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV	
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösestrom 130 % von Ir bei zwei Phasen, die letzte bei 0	
Betätigungsart	Rot Drucktaster: Stopp Blau Drucktaster: Rest	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,510 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm² starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen	
Breite	45 mm	
Tiefe	70 mm	
Produktgewicht	0,124 kg	

Montage

Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2060 °C ohneLeistungsreduzierung entspricht IEC 60947-4-1
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6070 °C
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Festigkeit	Vibrationen: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-6 Erschütterungen: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-7
Spannungsfestigkeit	6 kV bei 50 Hz entspricht IEC 60255-5
Normen	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 CSA C22.2 No 14 ATEX D 94/9/CE IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC BV ATEX INERIS GOST CSA GL DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
REACh-Deklaration	
Ja	
Konform EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Produktumweltprofil	
Entsorgungsinformationen	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months