# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# **LR9F81**

# Thermisches Überlastrelais für Motor, 380-630A, Klasse 10

EAN Code: 3389118057586





#### Hauptmerkmale

Hauptificikifiaic		<u> </u>
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LRF	
Kurzbezeichnung des Geräts	LR9F	9
Produkt oder Komponententyp	Elektronisches thermisches Überlastrelais	ē.
Geräteanwendung	Motorschutz	
Produktkompatibilität	LC1F800 LC1F400LC1F630	sir hk sir
Netzwerkanschluss	AC	
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10/20 entspricht IEC 60947-4	وَ
Einstellber. für therm. Schutz	380630 A	
Statusmeldungen	Voralarm Anzeige	L

#### Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	1
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	
Nennhilfsspannungsbereich	1732 V	
Montagehalterung	Direkt auf Schütz Platte	
Auslöseschwelle	1,05 +/- 0,06 In Alarm entspricht IEC 60947-4-1 1.12 +/-0.06 In A Auslösung entspricht IEC 60947-4-1	
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV entspricht IEC 61000-4-5	
Aufbau und Typ des Anschlusses	1S+1Ö	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Steuerkreis	
Betriebsbemessungsspannung Ue	1000 V AC 50/60 Hz für Hauptstromkreis entspricht VDE 0110 Gruppe C	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 1000 V AC entspricht IEC 60947-4	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-1	

Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösung in 4 s +/- 20 % entspricht IEC 60947-4-1
Rückstellung	Manuelle Rückstellung
Betätigungsart	Einstellscheibe weiß Volllaststromeinstellung Testschalter rot Drucktaster Rest Drucktaster rot Stopp Wahlschalter Lastausgleich Wahlschalter Klasse 10/20
Lokale Signalisierung	Alarm Auslöseanzeige
Temperaturausgleich	-2070 °C
Leistungsaufnahme	<= 5 mA keine Last
Switching capacity for alarm	0150 mA
Maximaler Spannungsabfall	<2,5 V geschlossener Status
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,752,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,752,5 mm² - Kabelfestigkeit: starr Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,754 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 11,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1 mm² - Kabelfestigkeit: starr Alarmleitung: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,51,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen M12
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1.2 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Alarmleitung: 0.45 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 58 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	228,8 mm
Breite	193 mm
Tiefe	127,6 mm
Produktgewicht	4,16 kg

### Montage

montago	
Normen	IEC 60947-4-1 IEC 60255-17 EN 60947-4-1 VDE 0660 IEC 60255-8
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzbehandlung	TH
Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2055 °C entspricht IEC 60255-8
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-4085 °C
Aufstellungshöhe	<= 2000 m ohneLeistungsreduzierung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Mechanische Festigkeit	Erschütterungen: 13 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-7 Vibrationen 5300 Hz: 2 G entspricht IEC 60068-2-6
Spannungsfestigkeit	6 kV 50 Hz entspricht IEC 255-5
Elektromagnetische Verträglichkeit	Festigkeit gegen elektrostatische Entladung: 6 kV im indirekten Modus entspricht IEC 61000-4-2 Festigkeit gegen elektrostatische Entladung: 8 kV in der Luft entspricht IEC 61000-4-2 Abgestrahlte Hochfrequenzsignal-Störfestigkeitsprüfung: 10 V/m entspricht IEC 61000-4-3 FT-Störfestigkeitstest: 2 kV entspricht IEC 61000-4-4

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform

#### EU-RoHS-Deklaration

Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	