Produktdatenblatt Technische Daten

LRD380

Motorschutzrelais 62-80A CL 10A

EAN Code: 3606481311986





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys LRD	
Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LRD	
Geräteanwendung	Motorschutz	
Produktkompatibilität	LC1D80A	
Netzwerkanschluss	AC DC	
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10A	:
Einstellber. für therm. Schutz	6280 A	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	i

Zusatzmerkmale

Schreider Schreider LR0590 h H ST NO 98 NO 95 NO 96 NO 95 NO 96 NO 97 NO 98	
Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LRD
Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz
Kurzbezeichnung des Geräts	LRD
Geräteanwendung	Motorschutz
Produktkompatibilität	LC1D80A
Netzwerkanschluss	AC DC
Überlast-Auslöseklasse	Klasse 10A
Einstellber. für therm. Schutz	6280 A
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14
Zusatzmerkmale	
Netzwerkfrequenz	0 400 Hz
Montagehalterung	Platte, with terminal block LAD96560 on top Schiene, with terminal block LAD96560 on top Direct mounting under contactor
Auslöseschwelle	1,14 +/- 0,06 Ir entspricht IEC 60947-4-1
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis
Zulässiger Strom	0,95 A bei 380 V AC-15 für Signalschaltkreis 0,06 A bei 440 V DC-13 für Signalschaltkreis
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Verlustleistung pro Pol	4,8 W
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösestrom 130 % von Ir bei zwei Phasen, die letzte bei 0
24.01.2020	

Betätigungsart	Rot Drucktaster: Stopp Blau Drucktaster: Rest
Temperaturausgleich	-2060 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² starr Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² starr Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm² flexibel Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm² flexibel Hauptstromkreis: direkter Klemmenanschluss auf oben
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 25 mm² Hauptstromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 35 mm²
Höhe	70 mm
Breite	55 mm
Tiefe	123 mm
Produktgewicht	0,375 kg
Farbe	Grau (SE GREY 6)

Montage

TH entspricht IEC 60068
IP20 entspricht IEC 60529
-2060 °C ohneLeistungsreduzierung entspricht IEC 60947-4-1
-6070 °C
V1 entspricht UL 94
Erschütterungen: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-7 Vibrationen: 3 Gn entspricht IEC 60068-2-6
6 kV bei 50 Hz entspricht IEC 60255-5
EN/IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 14
EAC ATEX INERIS CCC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

|--|