LRD223

Motorschutzrelais, 16-24A, 1S+1Ö, Klasse 10A





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys LRD
Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais mit Differenzialschutz
Kurzbezeichnung des Geräts	LRD
Geräteanwendung	Motorschutz
Produktkompatibilität	LC1D25 LC1D32 LC1D38
Netzwerkanschluss	AC DC
Einstellber. für therm. Schutz	1624 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
Auslöseschwelle	1,14 +/- 0,06 Ir entspricht IEC 60947-4-1
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	5 A für Signalschaltkreis
Zulässiger Strom	1,5 A bei 240 V AC-15 für Signalschaltkreis 0,1 A bei 250 V DC-13 für Signalschaltkreis
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 0 - 400 Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösestrom 130 % von Ir bei zwei Phasen, die letzte bei 0
Betätigungsart	Rot Drucktaster: Stopp Blau Drucktaster: Rest
Temperaturausgleich	-2060 °C
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Federzugklemmen 1 Kabel 12,5 mm² starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Federzugklemmen 1 Kabel 12,5 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Federzugklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Federzugklemmen 1 Kabel 1,54 mm² flexibel mit Aderendhülse
Breite	45 mm
Tiefe	66 mm
Produktgewicht	0,14 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	IEC 60947-5-1
	ATEX D 94/9/CE
	UL 508
	EN 60947-4-1
	CSA C22.2 No 14
	EN 60947-5-1
	IEC 60947-4-1
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping)
	DNV
	BV
	UL
	RINA
	CSA
	GL
	GOST
	ATEX INERIS
	CCC

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
	- Enteorgangonnationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 mo	nths
----------------	------