

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Motorschutzrelais, 17...25A, 1S+1Ö, Klasse 10A

LR2D3322

! **Eingestellt am:** 23 Januar 2021

! **End-of-Service am:** 24 Januar 2021

! **Nicht mehr lieferbar**

EAN Code : 3389110232912

Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys D
Kurzbezeichnung des Geräts	LR2D
Produkt oder Komponententyp	Thermisches Überlastrelais
Geräteanwendung	Motorschutz
Schutzfunktionen	BS-Sicherung 5 A - für Steuerkreis GB2-Leistungsschalter 5 A - für Steuerkreis GG-Sicherung 5 A - für Steuerkreis
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülle Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülle Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülle Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülle Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülle
Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück

Zusatzmerkmale

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Montagehalterung	Platte, mit EverLink-Leistungsklemmenblock Schiene, mit EverLink-Leistungsklemmenblock
Auslöseschwelle	1.14 +/-0.06 In A entspricht IEC 60947-4-1
Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60801-5
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC 50/60 Hz für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-4-1
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösestrom I 30 % von I _r auf einer Phase, die anderen bei I _r entspricht IEC 60947-4-1
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1.7 N.m auf Klemmen mit Schraubklemmung
Höhe	121 mm
Breite	75 mm
Tiefe	100 mm

Montage

Normen	CSA C22.2 No 14 UL 508 IEC 60947-5-1 Richtlinie ATEX 94/9/EC EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-5-1
--------	--

Produktzertifizierungen	GL BV LROS (Lloyds register of shipping) UL ATEX INERIS CCC GOST DNV CSA RINA
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068
Schutzart (IP)	IP2xentsprichtVDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...60 °C entspricht IEC 60947-4-1
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Stoßfestigkeit	15 gn 11 ms entspricht IEC 60068-2-7
Vibrationsfestigkeit	6 gn auf Platte entspricht IEC 60068-2-6
Spannungsfestigkeit	6 kV 50 Hz entspricht IEC 60255-5

Verpackungseinheiten

Verpackungsgewicht (Lbs)	0,500 kg
Höhe VPE1	0,780 dm
Breite VPE1	1,200 dm
Länge VPE1	0,850 dm

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Empfohlene(s) Ersatzteil(e)

LR2D3322 kann durch eines der folgenden Produkte ersetzt werden:

1x



Motorschutzrelais, 17-25A, 1S+1Ö, Klasse 10A
LRD325

1x



Motorschutzrelais, 17-25A, 1S+1Ö, Klasse 10A
LRD3322