Produktdatenblatt Technische Daten

LR9F79

Motorschutzrelais, 300-500A, 1S+1Ö, Klasse 20

EAN Code: 3389118057579





Hauptmerkmale

:
9
0.00
9
<u>:</u>

Zusatzmerkmale

		
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	24 V DC	Beurteilung
Nennhilfsspannungsbereich	1732 V	<u>o</u> e Be
Montagehalterung	Direkt auf Schütz Platte	Ersatz für d
Auslöseschwelle	1,05 +/- 0,06 In Alarm entspricht IEC 60947-4-1 1.12 +/-0.06 In A Auslösung entspricht IEC 60947-4-1	die
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	Dokumentation
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	 Diese
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV entspricht IEC 60947-1	laffunosausschluss.
Phasenausfallempfindlichkeit	Auslösung in 4 s +/- 20 % entspricht IEC 60947-4-1	Sauss
Rückstellung	Manuelle Rückstellung	- affung

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 Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen M10 Alarmleitung: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,51,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1.2 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Hauptstromkreis: 35 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen Alarmleitung: 0.45 N.m auf Anschlüsse mit Schraubklemmen
Höhe	136,8 mm
Breite	150 mm
Tiefe	127,6 mm
Produktgewicht	2,32 kg

Montage

Normen	VDE 0660 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60255-17 IEC 60255-8
Produktzertifizierungen	UL CSA
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

	<u> </u>
Garantie	18 months