Produktdatenblatt Technische Daten

LR9F75

Motorschutzrelais, 200-330A, 1S+1Ö, Klasse 10/20

EAN Code: 3389118057562





Hauptmerkmale

| | | 3 |
|--------------------------------|---|----------|
| Baureihe | TeSys | |
| Produktname | TeSys LRF | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LR9F | |
| Produkt oder Komponententyp | Elektronisches thermisches Überlastrelais | ē. |
| Geräteanwendung | Motorschutz | |
| Produktkompatibilität | LC1F225LC1F500 | . t. |
| Netzwerkanschluss | AC | <u> </u> |
| Überlast-Auslöseklasse | Klasse 10/20 entspricht IEC 60947-4 | |
| Einstellber. für therm. Schutz | 200330 A | |
| Statusmeldungen | Voralarm Anzeige | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| Netzwerkfrequenz | 50/60 Hz | eurtei |
|--|---|-------------------|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 24 V DC | die B |
| Nennhilfsspannungsbereich | 1732 V | - für |
| Montagehalterung | Direkt auf Schütz Platte | als Ersat |
| Auslöseschwelle | 1,05 +/- 0,06 In Alarm entspricht IEC 60947-4-1 1.12 +/-0.06 In A Auslösung entspricht IEC 60947-4-1 | dient nicht |
| Stoßspannungsfestigkeit | 4 kV entspricht IEC 61000-4-5 | |
| Aufbau und Typ des Anschlusses | 1S+1Ö | entat |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 5 A für Steuerkreis | e Dokumentation |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 1000 V AC 50/60 Hz für Hauptstromkreis entspricht VDE 0110 Gruppe C | Diese |
| Nennisolationsspannung Ui | Hauptstromkreis: 1000 V AC entspricht IEC 60947-4 | luss: |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV entspricht IEC 60947-1 | affungsausschluss |
| Phasenausfallempfindlichkeit | Auslösung in 4 s +/- 20 % entspricht IEC 60947-4-1 | affun |

| Rückstellung | Manuelle Rückstellung | |
|------------------------------|--|--|
| Betätigungsart | Einstellscheibe weiß Volllaststromeinstellung Testschalter rot Drucktaster Rest Drucktaster rot Stopp Wahlschalter Lastausgleich Wahlschalter Klasse 10/20 | |
| Lokale Signalisierung | Auslöseanzeige Alarm | |
| 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 | |
| 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 | IEC 60255-8 IEC 60947-4-1 IEC 60255-17 VDE 0660 EN 60947-4-1 | |
| Produktzertifizierungen | UL CSA | |

| Normen | IEC 60255-8 IEC 60947-4-1 IEC 60255-17 VDE 0660 EN 60947-4-1 | |
|------------------------------------|---|--|
| 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 |