Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F115M7

Leistungsschütz LC1F 3p, 55 kW, 115 A, 400 V AC3, Spule 220 V AC

EAN Code: 3389110350876





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Produktname | TeSys F | |
| Produkt oder Komponententyp | Schütz | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LC1F | |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast Motorsteuerung | |
| Nutzungskategorie | AC-3 AC-1 AC-4 | |
| Beschreibung der Pole | 3P | |
| Power pole contact composition | 3 NO | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | <= 690 V AC 50/60 Hz | |
| Nennbetriebsstrom le | 200 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1 115 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3 | |
| Motorleistung (kW) | 55 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 59 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) | |
| Steuerkreisspannung | 220 V AC 40400 Hz | |

7. isatzmarkmala

| Zusatzmerkmale | | Ę |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------|----------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | lese Dok |
| Überspannungskategorie | III | Ss: D |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 200 A bei <40 °C | ausschlu |
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 920 A entspricht IEC 60947-4-1 | tungs |

| Nennkurzzeitstrom Icw | 1100 A bei <40 °C - 10 s 640 A bei <40 °C - 30 s 520 A bei <40 °C - 1 min. 400 A bei <40 °C - 3 min. 320 A bei <40 °C - 10 min. |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zugehörige Absicherung | 125 A aM bei <= 440 V 200 A gG bei <= 440 V |
| Mittlere Impedanz | 0,37 MOhm - Ith 200 A 50 Hz |
| Nennisolationsspannung Ui | 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C |
| Verlustleistung je Pol | 15 W AC-1 5 W AC-3 |
| Montagehalterung | Platte |
| Normen | IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-4-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 |
| Produktzertifizierungen | RINA BV RMRoS CB LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CCC ABS |
| Anschlüsse - Klemmen | Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 20 x 3 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 95 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 95 mm² Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss |
| Anzugsmoment | Hauptstromkreis: 10 Nm Steuerkreis: 1,2 Nm |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.350.55 Uc 40400 Hz 55 °C) |
| Anzugsleistung in VA | 770 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 8,1 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C) |
| Wärmeableitung | 5,97,2 W |
| Ansprechzeit | 35 ms Schließung (bei Uc) 130 ms Öffnung (bei Uc) |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles |
| Maximum operating rate | 2400 cyc/h bei <55 °C |
| Kompatibilitätscode | LC1F |

Montage

| • | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP2x Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht VDE 0106 |
| Schutzbehandlung | TH |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -555 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -6080 °C |
| Geräte-Umgebungstemperatur | -4070 °C |
| Aufstellungshöhe | 3000 m ohne Lastminderung |
| Höhe | 162 mm |
| Breite | 163,3 mm |
| Tiefe | 171 mm |
| Produktgewicht | 3,43 kg |
| | |

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 |