Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F185FD

Leistungsschütz LC1F 3p, 90 kW, 185 A, 400 V AC3, Spule 110 V DC

EAN Code: 3389118093614





Hauptmerkmale

| | | Premium" |
|--|--|-----------|
| | | 7 |
| | | : |
| 1 L1 3 L2 5 L3 Schneider LC1F Egg. 2 T1 4 T2 6 T3 | | Premium : |
| Hauptmerkmale | | |
| Baureihe | TeSys | |
| Produktname | TeSys F | į |
| Produkt oder Komponententyp | Schütz | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LC1F | C |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast Motorsteuerung | ; ; |
| Nutzungskategorie | AC-3 AC-1 AC-4 | |
| Beschreibung der Pole | 3P | |
| Power pole contact composition | 3 NO | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | <= 460 V DC <= 690 V AC 50/60 Hz | i |
| Nennbetriebsstrom le | 275 A 40 °C) bei <= 440 V AC-1 185 A 55 °C) bei <= 440 V AC-3 | : |
| Motorleistung (kW) | 90 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 110 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) | - C |
| Steuerkreisspannung | 110 V DC | |
| Spulentyp | Standard | |
| | | |
| Zusatzmerkmale | | C |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | |
| Überspannungskategorie | III | |
| | | |
| 26.01.2020 | | |

Zusatzmerkmale

| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | - Cissily |
|--|------|-----------|
| Überspannungskategorie | III | SSILES |

| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 275 A bei <40 °C |
|--|--|
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 1480 A entspricht IEC 60947-4-1 |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 1500 A bei <40 °C - 10 s 920 A bei <40 °C - 30 s 740 A bei <40 °C - 1 min. 500 A bei <40 °C - 3 min. 400 A bei <40 °C - 10 min. |
| Zugehörige Absicherung | 200 A aM bei <= 440 V 315 A gG bei <= 440 V |
| Mittlere Impedanz | 0,33 MOhm - Ith 275 A 50 Hz |
| Nennisolationsspannung Ui | 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C |
| Verlustleistung je Pol | 12 W AC-3 25 W AC-1 |
| Montagehalterung | Platte |
| Normen | EN 60947-4-1 JIS C8201-4-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-1 IEC 60947-1 |
| Produktzertifizierungen | RINA BV RMRoS UL CB ABS CSA DNV LROS (Lloyds register of shipping) |
| Anschlüsse - Klemmen | 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 Steuerkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 25 x 3 mm Hauptstromkreis: Ringkabelschuhklemmen 1 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 150 mm² Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss |
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 18 Nm |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 55 °C) Abfall: 0.150.2 Uc 55 °C) |
| Anzugsleistung in W | 800 W 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in W | 5 W bei 20 °C |
| Wärmeableitung | 5 W |
| Ansprechzeit | 3040 ms Schließung 3050 ms Öffnung |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles |
| Maximum operating rate | 2400 cyc/h bei <55 °C |
| Kompatibilitätscode | LC1F |
| Motor power range | 3050 kW bei 200240 V 3 Phasen 55100 kW bei 200240 V 3 Phasen 55100 kW bei 380440 V 3 Phasen 55100 kW bei 480500 V 3 Phasen 110220 kW bei 480500 V 3 Phasen |
| Typ des Motorstarters | Direktstarter |
| Schützspulenspannung | 110 V DC Standard |

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 | 174 mm |
| Breite | 168,5 mm |
| Tiefe | 181 mm |
| Produktgewicht | 4,65 kg |

Nachhaltigkeit

| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja Polis Felderuse für China |
|---------------------------------|--|
| 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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |

Vertragliche Gewährleistung

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