Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1F780FE7

Leistungsschütz LC1F 3p, 400 kW, 780 A, 400 V AC3, Spule 115 V AC

EAN Code: 3389110260229





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 | <= 1000 V AC 50/60 Hz | |
| | <= 460 V DC | |
| Nennbetriebsstrom le | 1600 A 40 °C) bei <= 440 V AC AC-1 | |
| | 780 A 55 °C) bei <= 440 V AC AC-3 | |
| Motorleistung (kW) | 450 kW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 400 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 425 kW bei 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 425 kW bei 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 450 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 475 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 220 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) | |
| | 110 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) | |
| Steuerkreisspannung | 115 V AC 40400 Hz | |
| | | |

Zusatzmerkmale

| | | $ar{\sigma}$ |
|--|-------------------|--------------|
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | |
| Überspannungskategorie | III | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 1600 A bei <40 °C | illuosa |

| Nenn-Unterbrechungskapazität | 6240 A entspricht IEC 60947-4-1 | |
|------------------------------|---|--|
| Nennkurzzeitstrom Icw | 3000 A bei <40 °C - 3 min. 6250 A bei <40 °C - 10 s 5600 A bei <40 °C - 30 s 4600 A bei <40 °C - 1 min. 2200 A bei <40 °C - 10 min. | |
| Zugehörige Absicherung | 1600 A gG bei <= 440 V 800 A aM bei <= 440 V | |
| Mittlere Impedanz | 0,1 MOhm - Ith 1600 A 50 Hz | |
| Nennisolationsspannung Ui | 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 1500 V entspricht VDE 0110 Gruppe C | |
| Verlustleistung je Pol | 250 W AC-1 60 W AC-3 | |
| Montagehalterung | Platte | |
| Normen | IEC 60947-4-1 IEC 60947-1 EN 60947-1 JIS C8201-4-1 EN 60947-4-1 | |
| Produktzertifizierungen | RINA ABS RMRoS BV CB LROS (Lloyds register of shipping) UL DNV CSA | |
| 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 Hauptstromkreis: Schiene 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 100 x 5 mm Hauptstromkreis: verschraubter Anschluss | |
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,2 Nm Hauptstromkreis: 58 Nm | |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 40400 Hz 55 °C) Abfall: 0.20.4 Uc 40400 Hz 55 °C) | |
| Anzugsleistung in VA | 2100 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C) | |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 50 VA 40400 Hz cos phi 0,9 20 °C) | |
| Wärmeableitung | 44 W | |
| Ansprechzeit | 4080 ms Schließung 130230 ms Öffnung | |
| Mechanische Lebensdauer | 5 Mcycles | |
| Maximum operating rate | 600 cyc/h bei <55 °C | |
| Kompatibilitätscode | LC1F | |
| Motor power range | 250500 kW bei 380440 V 3 Phasen 110220 kW bei 200240 V 3 Phasen 250500 kW bei 480500 V 3 Phasen | |
| Typ des Motorstarters | Direktstarter | |
| Schützspulenspannung | 115 V AC Standard | |
| | | |

Montage

| Schutzart (IP) | IP20 Frontseite mit Schutzabdeckungen entspricht IEC 60529 IP20 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 | 434 mm | |
|----------------|---------|--|
| Breite | 702 mm | |
| Tiefe | 255 mm | |
| Produktgewicht | 39,5 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

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