Produktdatenblatt Technische Daten

LC1K09015P7

Leistungsschütz LC1K 3p, +1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC

EAN Code: 3389110706741





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Produkt oder Komponententyp | Schütz | |
| Produktname | TeSys K | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LC1K | |
| Geräteanwendung | Steuerung | |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast Motorsteuerung | |

Zusatzmerkmale

| Zusatzmerkmate | | |
|--------------------------------|--|--|
| Nutzungskategorie | AC-4 | |
| | AC-3 | |
| | AC-1 | |
| Beschreibung der Pole | 3P | |
| Power pole contact composition | 3 NO | |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz | |
| 5 . 5 | Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz | |
| Nennbetriebsstrom le | 20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis | |
| | 9 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis | |
| | 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis | |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz | |
| Steuerkreisspannung | 230 V AC 50/60 Hz | |
| Motorleistung (kW) | 2,2 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 4 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 4 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 4 kW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz AC-3 | |
| | 2,2 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4 | |
| Aufbau der Hilfskontakte | 1 Ö | |
| | | |

| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 8 kV | |
|--|--|--|
| Überspannungskategorie | III | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <50 °C für Signalschaltkreis | |
| Irms Nenneinschaltleistung | 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 | |
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220-230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380-400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947 | |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 80 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 45 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 40 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis | |
| Zugehörige Absicherung | 25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660 | |
| Mittlere Impedanz | 3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis | |
| Nennisolationsspannung Ui | Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 | |
| Isolationswiderstand | > 10 MOhm für Signalschaltkreis | |
| Anzugsleistung in VA | 30 VA 20 °C) | |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 4,5 VA 20 °C) | |
| Wärmeableitung | 1,3 W | |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C) | |
| Anschlüsse - Klemmen | Lötstifte - Schienenquerschnitt: 1,5 x 0,9 mm | |
| Maximum operating rate | 3600 cyc/h | |
| Ausführung der Hilfskontakte | Typ unverzögert 1 Ö | |
| Anzeige Schaltkreisfrequenz | <= 400 Hz | |
| Minimaler Schaltstrom | 5 mA für Signalschaltkreis | |
| Minimale Schaltspannung | 17 V für Signalschaltkreis | |
| Montagehalterung | Leiterplatten | |
| Ansprechzeit | 10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung | |
| Sicherheitslevel | B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1 | |
| Überschneidungsfreier Abstand | 0,5 mm | |
| Mechanische Lebensdauer | 10 Mcycles | |
| Elektrische Lebensdauer | 0,18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V | |
| Mechanische Festigkeit | Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 | |

| Höhe | 58 mm |
|----------------|---------|
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 57 mm |
| Produktgewicht | 0,18 kg |

Montage

| Standards | BS 5424 |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Otandards | IEC 60947 |
| | NF C 63-110 |
| | VDE 0660 |
| | VDC 0000 |
| Produktzertifizierungen | CSA |
| | UL |
| Schutzart (IP) | IP2x entspricht VDE 0106 |
| Schutzbehandlung | TC entspricht IEC 60068 |
| | TC entspricht DIN 50016 |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -5080 °C |
| Aufstellungshöhe | 2000 m ohne Lastminderung |
| Flammenfestigkeit | V1 entspricht UL 94 |
| | Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 |
| | Anforderung 2 entspricht NF F 16-102 |
| | |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration | |
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| 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

| Total agricing Containing | |
|---------------------------|-----------|
| Garantie | 18 months |