Produktdatenblatt Technische Daten

LC1D188V7

Leistungsschütz LC1D 4p, +1S+1Ö, Spule 400 V AC

EAN Code: 3389110250084





Hauptmerkmale

| Baureihe | TeSys | : |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Produktname | TeSys D | |
| Produkt oder Komponententyp | Schütz | - |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LC1D | (|
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast | : |
| Nutzungskategorie | AC-1 | : |
| Beschreibung der Pole | 4P | |
| Power pole contact composition | 2 NO + 2 NC | : |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC | |
| Nennbetriebsstrom le | 32 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis | |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz | |
| Steuerkreisspannung | 400 V AC 50/60 Hz | |
| Aufbau der Hilfskontakte | 1S+1Ö | |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp] | 6 kV entspricht IEC 60947 | - - - - - - |
| Überspannungskategorie | III | |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 32 A bei <60 °C für Hauptstromkreis | - : |
| Irms Nenneinschaltleistung | 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 300 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 | |
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 300 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 | |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 145 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 240 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 40 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 84 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis | |
| | | |

| Zugehörige Absicherung | 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 50 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 35 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mittlere Impedanz | 2,5 MOhm - Ith 32 A 50 Hz für Hauptstromkreis |
| Nennisolationsspannung Ui | Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert |
| Elektrische Lebensdauer | 1 Mcycles 32 A AC-1 bei Ue <= 440 V |
| Verlustleistung je Pol | 2,5 W AC-1 |
| Safety cover | Mit |
| Montagehalterung | Schiene Platte |
| Standards | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 |
| Produktzertifizierungen | UL CCC GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA CSA DNV |
| 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: Anschlüss 1 Kabel 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüss 2 Kabel 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüss 1 Kabel 2,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüss 2 Kabel 2,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüss 1 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüss 2 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse |
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 |
| Ansprechzeit | 12-22 ms Schließung 419 ms Öffnung |
| Sicherheitslevel | B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1 |
| Mechanische Lebensdauer | 15 Mcycles |
| Maximum operating rate | 3600 cyc/h bei <60 °C |
| | |

Zusatzmerkmale

| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Steuerkreisspannungsgrenzen | Abfall: 0.30.6 Uc AC 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc AC 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 60 Hz 60 °C) | |
| Anzugsleistung in VA | 70 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C) | |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) | |
| Wärmeableitung | 23 W bei 50/60 Hz | |
| Ausführung der Hilfskontakte | Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 | |

| Anzeige Schaltkreisfrequenz | 25 400 Hz |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Minimaler Schaltstrom | 5 mA für Signalschaltkreis |
| Minimale Schaltspannung | 17 V für Signalschaltkreis |
| Nicht überlappende Zeit | 1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt |
| Isolationswiderstand | > 10 MOhm für Signalschaltkreis |

Montage

| Schutzart (IP) | IP20 Frontseite entspricht IEC 60529 |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Schutzbehandlung | TH entspricht IEC 60068-2-30 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -560 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -6080 °C |
| Geräte-Umgebungstemperatur | -4070 °C bei Uc |
| Aufstellungshöhe | 3000 m ohne Lastminderung |
| Feuer Beständigkeit | 850 °C entspricht IEC 60695-2-1 |
| Flammenfestigkeit | V1 entspricht UL 94 |
| Mechanische Festigkeit | Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms |
| Höhe | 105 mm |
| Breite | 45 mm |
| Tiefe | 99 mm |
| Produktgewicht | 0,425 kg |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| REACh-Verordnung | REACh-Deklaration |
| Frei von REACh-SVHC | Ja |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Frei von giftigen Schwermetallen | Ja |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| 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 | |
|----------|-----------|--|