Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D258P7

Leistungsschütz LC1D 4p, +1S+1Ö, Spule 230 V AC





Hauptmerkmale

| Hauptmerkmale | |
|--|--|
| Baureihe | TeSys TeSys Deca |
| Produktname | TeSys D TeSys Deca |
| Produkt oder Komponententyp | Schütz |
| Kurzbezeichnung des Geräts | LC1D |
| Anwendung des Schützes | Widerstandslast |
| Nutzungskategorie | AC-1 |
| Beschreibung der Pole | 4P |
| Strommast Kontaktzusammensetzung | 2 NO + 2 NC |
| Betriebsbemessungsspanni Ue | umbauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC |
| Nennbetriebsstrom le | 40 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz |
| Steuerkreisspannung | 230 V AC 50/60 Hz |
| Aufbau der Hilfskontakte | 1S+1Ö |
| Bemessungsstoßspannungs [Uimp] | síle stúgleeitspricht IEC 60947 |
| Überspannungskategorie | III |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 40 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 60947-5-1 450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 |
| Nenn- Unterbrechungskapazität | 450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 240 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 380 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 50 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 120 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 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis |
| Mittlere Impedanz | 2 MOhm - Ith 40 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 | 1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V |
| Verlustleistung je Pol | 3,2 W AC-1 |
| Sicherheitsabdeckung | Mit |
| Montagehalterung | Platte Schiene |

| | 2 Hauptstromkreis: 1,8 Nm - auf Stecker - mit |
|-------------------------|---|
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. |
| Anschlüsse - Klemmen | CSA UKCA Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 2,5 10 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 2,5 10 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 2,5 10 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 2,5 10 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 2,5 10 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 2,516 mm²starr ohne Aderendhülse |
| Produktzertifizierungen | |
| Standards | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1 |

Zusatzmerkmale

| Spulentechnologie | Ohne integriertes Beschaltungsmodul | |
|------------------------------|--|--|
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc -4060 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4060 °C betriebsbereit AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz | |
| 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 | -4060 °C 6070 °C mit Unterlastung | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -6080 °C | |
| Aufstellungshöhe | 0 - 3000 m | |
| Feuer Beständigkeit 850 °C entspricht IEC 60695-2-1 | | |
| Mechanische Festigkeit | Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 - 300 Hz Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms | |
| Höhe | 105 mm | |
| Breite | 45 mm | |
| Tiefe | 99 mm | |
| Produktgewicht | 0,425 kg | |
| | | |

Verpackungseinheiten

| Verpaditarigaeninetteri | |
|-------------------------------|------------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 467 g |
| Höhe VPE1 | 6 cm |
| Breite VPE1 | 9,5 cm |
| Länge VPE1 | 12 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S02 |
| Inhaltsmenge VPE2 | 16 |
| Gewicht VPE2 | 8,021 kg |
| Höhe VPE2 | 15 cm |
| Breite VPE2 | 30 cm |
| Länge VPE2 | 40 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltsmenge VPE3 | 192 |
| Gewicht VPE3 | 105,088 kg |
| Höhe VPE3 | 60 cm |
| Breite VPE3 | 60 cm |
| Länge VPE3 | 80 cm |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt | |
|-------------------------------------|---|--|
| REACh-Verordnung | ☑ REACh-Deklaration | |
| Frei von REACh-SVHC | Ja | |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EEU-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. | |
| PVC-frei | Ja | |

Vertragliche Gewährleistung

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