





## Hauptmerkmale

|  |   |
|--|---|
| Baureihe   | TeSys   |
| Produktname  | TeSys D   |
| Produkt oder Komponententyp                            | Schütz  |
| Kurzbezeichnung des Geräts                             | LC1D  |
| Anwendung des Schützes                                 | Motorsteuerung<br>Widerstandslast   |
| Nutzungskategorie                                      | AC-1<br>AC-4<br>AC-3  |
| Beschreibung der Pole                                  | 3P  |
| Power pole contact composition                         | 3 NO  |
| Betriebsbemessungsspannung Ue                          | Hauptstromkreis: $\leq 690$ V AC 25 - 400 Hz<br>Hauptstromkreis: $\leq 300$ V DC  |
| Nennbetriebsstrom Ie                                   | 32 A 60 °C) bei $\leq 440$ V AC AC-3 für Hauptstromkreis<br>50 A 60 °C) bei $\leq 440$ V AC AC-1 für Hauptstromkreis  |
| Motorleistung (kW)                                     | 7,5 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>15 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>15 kW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>18,5 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>18,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3)<br>7,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)  |
| Motor power HP (UL / CSA)                              | 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor<br>5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor<br>7,5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor<br>10 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor<br>20 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor<br>30 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor |
| Steuerstromkreis-Typ                                   | DC geringe Leistungsaufnahme  |
| Steuerkreisspannung                                    | 24 V DC   |
| Aufbau der Hilfskontakte                               | 1 S + 1 Ö   |
| Bemessungsstoßspannung [Uimp]                          | Entspricht IEC 60947  |
| Überspannungskategorie                                 | III   |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 10 A bei $<60$ °C für Signalschaltkreis<br>50 A bei $<60$ °C für Hauptstromkreis  |
| Irms Nenneinschaltleistung                             | 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1<br>250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1<br>550 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947  |
| Nenn-Unterbrechungskapazität                           | 550 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947  |
| Nennkurzzeitstrom Icw                                  | 260 A bei $<40$ °C - 10 s für Hauptstromkreis<br>430 A bei $<40$ °C - 1 s für Hauptstromkreis<br>60 A bei $<40$ °C - 10 min. für Hauptstromkreis<br>138 A bei $<40$ °C - 1 min. für Hauptstromkreis<br>100 A - 1 s für Signalschaltkreis<br>120 A - 500 ms für Signalschaltkreis<br>140 A - 100 ms für Signalschaltkreis  |
| Zugehörige Absicherung                                 | 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1<br>63 A gG bei $\leq 690$ V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis<br>63 A gG bei $\leq 690$ V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Mittlere Impedanz            | 2 MOhm - Ith 50 A 50 Hz für Hauptstromkreis  |
| Nennisolationsspannung<br>Ui | Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1<br>Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert<br>Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert<br>Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1<br>Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert<br>Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert   |
| Elektrische<br>Lebensdauer   | 1,65 Mcycles 32 A AC-3 bei Ue <= 440 V<br>1,4 Mcycles 50 A AC-1 bei Ue <= 440 V  |
| Verlustleistung je Pol       | 2 W AC-3<br>5 W AC-1   |
| Safety cover                 | Mit  |
| Montagehalterung             | Platte<br>Schiene  |
| Standards                    | CSA C22.2 No 14<br>EN 60947-4-1<br>EN 60947-5-1<br>IEC 60947-4-1<br>IEC 60947-5-1<br>UL 508  |
| Produktzertifizierungen      | CSA<br>LROS (Lloyds register of shipping)<br>DNV<br>BV<br>GL<br>RINA<br>CCC<br>UL<br>GOST  |
| Anschlüsse - Klemmen         | Steuerkreis: Federzugklemmen 1 Kabel<br>2,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse<br>Steuerkreis: Federzugklemmen 2 Kabel<br>2,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse<br>Hauptstromkreis: Federzugklemmen 1 Kabel<br>4 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse<br>Hauptstromkreis: Federzugklemmen 2 Kabel<br>4 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse |
| Ansprechzeit                 | 65,45 - 88,55 ms Schließung<br>20 - 30 ms Öffnung  |
| Sicherheitslevel             | B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast<br>entspricht EN/ISO 13849-1<br>B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer<br>Last entspricht EN/ISO 13849-1   |
| Mechanische<br>Lebensdauer   | 30 Mcycles   |
| Maximale Betriebsrate        | 3600 cyc/h bei <60 °C  |

### Zusatzmerkmale

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Spulentechnologie            | Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode   |
| Steuerkreisspannungsgrenzen  | Abfall: 0,1 - 0,3 Uc DC 60 °C)<br>Betriebsbereit: 0,8 - 1,25 Uc DC 60 °C)   |
| Zeitkonstante                | 40 ms   |
| Anzugsleistung in W          | 2,4 W 20 °C)  |
| Halteleistungsaufnahme in W  | 2,4 W bei 20 °C   |
| Ausführung der Hilfskontakte | Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1<br>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<br>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  | -5...60 °C  |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -60...80 °C   |
| Geräte-Umgebungstemperatur       | -40...70 °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<br>Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz<br>Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms<br>Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms |
| Höhe                             | 99 mm   |
| Breite                           | 45 mm   |
| Tiefe                            | 101 mm  |
| Produktgewicht                   | 0,535 kg  |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| REACH-Verordnung                    | <a href="#">REACH-Deklaration</a>   |
| Frei von REACH-SVHC                 | Ja  |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Frei von giftigen Schwermetallen    | Ja  |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-Eignung            | <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>  |
| 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 |
|----------|-----------|