



Hauptmerkmale

| | |
|--|---|
| Baureihe | TeSys |
| 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 | 4 NO |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | Hauptstromkreis: ≤ 1000 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: ≤ 460 V DC |
| Nennbetriebsstrom Ie | 200 A 60 °C bei ≤ 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis |
| Steuerstromkreis-Typ | AC bei 50/60 Hz |
| Steuerkreisspannung | 240 V AC 50/60 Hz |
| Bemessungsstoßspannung [Uimp] | Entspricht IEC 60947 |
| Überspannungskategorie | III |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) | 200 A bei <60 °C für Hauptstromkreis |
| Irms Nenneinschaltleistung | 1260 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 |
| Nenn-Unterbrechungskapazität | 1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 |
| Nennkurzzeitstrom Icw | 250 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 550 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 950 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 1100 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis |
| Zugehörige Absicherung | 250 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 200 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis |
| Mittlere Impedanz | 0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Hauptstromkreis |
| Nennisolationsspannung Ui | Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 |
| Elektrische Lebensdauer | 0,8 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue ≤ 440 V |
| Verlustleistung je Pol | 24 W AC-1 |
| Sicherheitsabdeckung | Mit |
| Montagehalterung | Platte Schiene |
| Standards | CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 |

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

| | |
|----------------------------|---|
| Produktzertifizierungen | UL CSA GOST RINA BV GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CCC UKCA |
| Anschlüsse - Klemmen | Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1...2,5 mm ² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10... 120 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10... 50 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10... 120 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10... 50 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10...120 mm ² starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10...50 mm ² starr ohne Aderendhülse |
| Anzugsmoment | Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2 |
| Ansprechzeit | 6 - 20 ms Öffnung 20 - 50 ms 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 |
| Mechanische Lebensdauer | 8 Mcycles |
| Maximale Betriebsrate | 2400 cyc/h bei <60 °C |

Zusatzmerkmale

| | |
|------------------------------|--|
| Spulentechnologie | Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode |
| Steuerkreisspannungsgrenzen | 0,3 - 0,5 Uc -40...70 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,15 Uc -40...55 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz 1...1.15 Uc 55...70 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz |
| Anzugsleistung in VA | 280...350 VA 60 Hz cos phi 0,8 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,8 20 °C) |
| Halteleistungsaufnahme in VA | 2...18 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C) |
| Wärmeableitung | 3...8 W bei 50/60 Hz |

Montage

| | |
|----------------------------------|---|
| Schutzart (IP) | IP20 Frontseite entspricht IEC 60529 |
| Schutzbehandlung | TH entspricht IEC 60068-2-30 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -40...60 °C 60...70 °C mit Unterlastung |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -60...80 °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: 6 g für 11 ms |
| Höhe | 158 mm |
| Breite | 150 mm |
| Tiefe | 132 mm |
| Produktgewicht | 2,86 kg |

Verpackungseinheiten

| | |
|-------------------------------|----------|
| Verpackungstyp VPE1 | PCE |
| Anzahl der Geräte pro Packung | 1 |
| Verpackungsgewicht (Lbs) | 2,96 kg |
| Höhe VPE1 | 19 cm |
| Breite VPE1 | 20,6 cm |
| Länge VPE1 | 20,9 cm |
| Verpackungstyp VPE2 | S04 |
| Inhaltmenge VPE2 | 4 |
| Gewicht VPE2 | 12,34 kg |
| Höhe VPE2 | 30 cm |
| Breite VPE2 | 40 cm |
| Länge VPE2 | 60 cm |
| Verpackungstyp VPE3 | P06 |
| Inhaltmenge VPE3 | 16 |
| Gewicht VPE3 | 54,52 kg |
| Höhe VPE3 | 85 cm |
| Breite VPE3 | 60 cm |
| Länge VPE3 | 80 cm |

Nachhaltigkeit

| | |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
| EU-RoHS-Richtlinie | Konform EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung Für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-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 |
|----------|-----------|