



## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys D
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3
Beschreibung der Pole	3P
Leistungspolkontakt-Zusammensetzung	3S
Betriebsbemessungsspannung Ue	<= 300 V DC für Hauptstromkreis <= 690 V AC 25...400 Hz für Hauptstromkreis
Nennbetriebsstrom Ie	80 A (<= 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 65 A (<= 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	11 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4 30 kW bei 380...400 V AC 50/60 Hz AC-3 37 kW bei 500 V AC 50/60 Hz AC-3 37 kW bei 660...690 V AC 50/60 Hz AC-3 18.5 kW bei 220...230 V AC 50/60 Hz AC-3
Motorleistung HP (UL / CSA)	40 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 5 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 10 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 20 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 20 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 50 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor
Steuerstromkreis-Typ	AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	400 V AC 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte	1S + 1Ö
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	Entspricht IEC 60947

Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I <sub>th</sub> )	80 A bei ≤ 60 °C für Hauptstromkreis 10 A bei ≤ 60 °C für Signalschaltkreis
I <sub>rms</sub> Nenneinschaltleistung	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nennkurzeitstrom I <sub>cw</sub>	100 A 1 s Signalschaltkreis 120 A 500 ms Signalschaltkreis 140 A 100 ms Signalschaltkreis 520 A ≤ 40 °C 10 s Hauptstromkreis 900 A ≤ 40 °C 1 s Hauptstromkreis 110 A ≤ 40 °C 10 min. Hauptstromkreis 260 A ≤ 40 °C 1 min. Hauptstromkreis
Zugehörige Absicherung	125 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 125 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Mittlere Impedanz	1.5 MOhm bei 50 Hz - I <sub>th</sub> 80 A für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung U <sub>i</sub>	600 V für Hauptstromkreis Zertifizierungen CSA 600 V für Hauptstromkreis Zertifizierungen UL 690 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947-4-1 690 V für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-1 600 V für Signalschaltkreis Zertifizierungen CSA 600 V für Signalschaltkreis Zertifizierungen UL
Elektrische Lebensdauer	1.45 Mcycles 65 A AC-3 bei U <sub>e</sub> ≤ 440 V 1.4 Mcycles 80 A AC-1 bei U <sub>e</sub> ≤ 440 V
Verlustleistung je Pol	6.3 W AC-3 9.6 W AC-1
Sicherheitsabdeckung	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	CSA GOST UL CCC
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis : Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 8 mm Hauptstromkreis : Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 16.5 mm
Anzugsmoment	Steuerkreis : 1.7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Schraube : M3,5 Steuerkreis : 1.7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Schraube : M3,5 Hauptstromkreis : 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Sechskant 10 mm Schraube : M6
Ansprechzeit	12-26 ms Schließung 4-19 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	6 Mcycles
Betriebsrate	3600 cyc/h bei ≤ 60 °C

## Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3-0,6 U <sub>c</sub> Abfall bei 60 °C, AC 50/60 Hz 0,8-1,1 U <sub>c</sub> betriebsbereit bei 60 °C, AC 50 Hz 0,85-1,1 U <sub>c</sub> betriebsbereit bei 60 °C, AC 60 Hz
Anzugsleistung in VA	140 VA bei 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 160 VA bei 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz
Halteleistungsaufnahme in VA	13 VA bei 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 15 VA bei 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz

Wärmeableitung	4-5 W bei 50/60 Hz
Ausführung der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden (1S + 1Ö) entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt (1 NC) 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 Stirnfläche 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 U <sub>c</sub>
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Leistungsreduzierung
Feuerwiderstand	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	122 mm
Breite	55 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	0,86 kg

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Periode	18 Monate
---------	-----------