# LC1D25U7TQ

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 11 kW, 25 A, 400 V AC3, Spule 240 V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca	
Baureihe	TeSys Deca	
Produkt- oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1 AC-3e	
Beschreibung der Pole	3P	
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz ung	
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis	
[Uc] Steuerkreisspannung	240 V AC 50/60 Hz	

#### Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	11 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 11 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht CSA 5 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht UL 3 Hp bei 230 - 240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren entspricht CSA 3 Hp bei 230 - 240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren entspricht UL 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht CSA 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht UL 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren entspricht CSA 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren entspricht UL 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht CSA 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht UL 7,5 Hp bei 230 - 240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht CSA 7,5 hp bei 230 - 240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren entspricht UL
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 \$
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Steuerkreis 40 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1 450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	450 kA bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947

Zugehörige Absicherung	10 A gG für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1 40 A bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis 63 A bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Steuerkreis: 600 V CSA zertifiziert Steuerkreis: 600 V UL zertifiziert Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Steuerkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
Überspannungskategorie	III
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947
Niveau des Sicherheitslevels	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	15000000 Zyklen
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (60 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc (60 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (60 °C):Betrieb AC 60 Hz
Anzugsleistung in VA	70 VA cos phi 0,75 (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7 VA 50/60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
Wärmeabgabe	23 W at 50/60 Hz for Steuerkreis
Betriebszeit	4 - 19 ms Öffnung 12 - 22 ms Schließung
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleiste 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 1 1,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 2 1,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 2 1,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleiste 2 1,56 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubenzieher flach Ø 6 Steuerkreis: 2 5 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Stromkreis: 2,5 Nm - mit Schraubenzieher Flinips Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Min. Schaltspannung	17 V for Steuerkreis
Min. Schaltstrom	5 mA for Steuerkreis
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Steuerkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Öffnern und Schließern 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Öffnern und Schließern
Montagehalterung	Schiene

## Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-4-1 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	UL[RETURN]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]CSA[RETURN]GOST[RETURN]CCC[RETURN]BV[RETURN]RIN
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529 IP2x entspricht VDE 0106
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-560 °C -4070 °C bei Uc
Betriebshöhe	3.000 m ohne Leistungsminderung
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Mechanische Robustheit	Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms) Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz)
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	92 mm
Produktgewicht	3,7 kg
Menge pro Satz	Satz à 10

## Verpackungseinheiten

- I		
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	15,0 cm	
VPE 1 Breite	30,0 cm	
VPE 1 Länge	40,0 cm	
VPE 1 Gewicht	320,0 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	24	
VPE 2 Höhe	15,0 cm	
VPE 2 Breite	30,0 cm	
VPE 2 Länge	40,0 cm	
VPE 2 Gewicht	8,135 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	☑ 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