## Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC1D95P7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 45 kW, 95 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC





## Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys		
Produktname	TeSys D TeSys Deca		
Produkt oder Komponententyp	Schütz		
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D		
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung		
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e		
Beschreibung der Pole	3P		
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO		
Betriebsbemessungsspann Ue	umbauptstromkreis: 1000 V AC 25 - 400 Hz		
Nennbetriebsstrom le	95 A 60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Hauptstromkreis 125 A 60 °C) bei <= 690 V AC-1 für Hauptstromkreis 95 A 60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Hauptstromkreis		
Motorleistung (kW)	25 KW bei 220-230 V AC 50 Hz (AC-3) 45 KW bei 380-400 V AC 50 Hz (AC-3) 45 KW bei 415-440 V AC 50 Hz (AC-3) 55 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 45 KW bei 660-690 V AC 50 Hz (AC-3) 45 kW bei 1000 V AC 50 Hz (AC-3)		
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	7,5 Hp bei 120 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 15 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 30 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 30 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 60 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 60 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor		
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz		
Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz		
Aufbau der	1S+1Ö		
Hilfskontakte			
	s <b>læstilglenit</b> spricht IEC 60947		
Bemessungsstoßspannung	s Restüglenits pricht IEC 60947		
Bemessungsstoßspannung [Uimp]	III  10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 A bei <60 °C für Hauptstromkreis		
Bemessungsstoßspannung [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in	III  10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis		
Bemessungsstoßspannung [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms	III  10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 A bei <60 °C für Hauptstromkreis  1100 A bei 440 V AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC		
Bemessungsstoßspannung [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung	III  10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 A bei <60 °C für Hauptstromkreis  1100 A bei 440 V AC 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  1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC		
Bemessungsstoßspannung [Uimp] Überspannungskategorie Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith) Irms Nenneinschaltleistung  Nenn- Unterbrechungskapazität	III  10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 A bei <60 °C für Hauptstromkreis  1100 A bei 440 V AC 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  1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947  1100 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 800 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 400 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 135 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis		

Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 1000 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	1,2 Mcycles 95 A AC-3 1,3 Mcycles 125 A AC-1 1,2 Mcycles 95 A AC-3e	
Verlustleistung je Pol	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3 7,2 W AC-3e	
Sicherheitsabdeckung	Mit	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Standards	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4	
Produktzertifizierungen	IECEE CB-Schema UL CSA CCC EAC LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV DNV-GL	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse 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 ohne 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 450 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 416 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 450 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²starr 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 - mit Schraubendreher Flach Ø 6 bis Ø 8 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2	
Ansprechzeit	20 - 35 ms Schließung 6 - 20 ms Öffnung	
Sicherheitslevel	B10d = 1,3 Mcycles Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcycles Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	

Mechanische Lebensdauer	4 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

## Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,1Uc -4055 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4055 °C betriebsbereit AC 60 Hz 0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 11.1 Uc 5570 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz	
Anzugsleistung in VA	245 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 245 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	26 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 26 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)	
Wärmeableitung	610 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 Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 3 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 10 Gn for 11 ms	
Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	130 mm	
Produktgewicht	1,61 kg	

#### Verpackungseinheiten

verpackungsenmenten	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	1,569 kg
Höhe VPE1	9,5 cm
Breite VPE1	13,5 cm
Länge VPE1	14 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	5
Gewicht VPE2	8,089 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	80
Gewicht VPE3	137,424 kg
Höhe VPE3	75 cm

80 cm	Breite VPE3
60 cm	Länge VPE3
60 cm	Länge VPE3

## Nachhaltigkeit

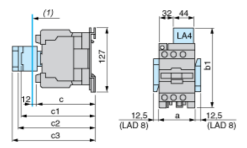
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil	
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

# Produktdatenblatt Dimensions Drawings

## **Dimensions**



#### (1) Minimum electrical clearance

LC1		D80	D95
а		85	85
b1	with LA4 D●2	135	135
with LA4 DB3 or LAD 4BB3	135	-	
with LA4 DF, DT	142	142	
with LA4 DM, DW, DL	150	150	
С	without cover or add-on blocks	125	125
with cover, without add- on blocks	130	130	
c1	with LAD N (1 contact)	150	150
with LAD N or C (2 or 4 contacts)	158	158	
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	170	170
с3	with LAD T, R, S	178	178
with LAD T, R, S and sealing cover	182	182	

Wiring

