# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC1D40A3F7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 18.5 kW, 40 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC





## Hauptmerkmale

паиринегктые	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	TeSys D TeSys Deca
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO
Betriebsbemessungsspanni Ue	umtauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC
Nennbetriebsstrom le	60 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 40 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 40 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	18,5 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 10 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 30 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 10 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 3 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 30 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Bemessungsstoßspannungs <b>festüglseit</b> spricht IEC 60947 [Uimp]	
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 60 A bei <60 °C für Hauptstromkreis
Irms Nenneinschaltleistung	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 800 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nenn- Unterbrechungskapazität	800 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947

Nennkurzzeitstrom Icw	320 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 720 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 72 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 165 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 80 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 80 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für
	Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	1,5 MOhm - Ith 60 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	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 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 60 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	2,4 W AC-3 5,4 W AC-1 2,4 W AC-3e
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 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	GOST CSA UL CCC
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Federzugklemmen 1 Kabel 0,75 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Federzugklemmen 2 Kabel 0,75 2,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR- Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 2535 mm² Sechskant 4 mm Hauptstromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 0,7525 mm² Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2 Hauptstromkreis: 2,5 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2

Ansprechzeit	4 - 19 ms Öffnung 12 - 26 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	6 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc -4060 °C betriebsbereit AC 50 Hz 0,85-1,1 Uc -4060 °C betriebsbereit AC 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz
Anzugsleistung in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	45 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

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 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms	
Höhe	122 mm	
Breite	55 mm	
Tiefe	120 mm	
Produktgewicht	0,85 kg	

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	944 g	
Höhe VPE1	6,2 cm	
Breite VPE1	13,7 cm	
Länge VPE1	15,2 cm	
Verpackungstyp VPE2	S02	
Inhaltsmenge VPE2	10	
Gewicht VPE2	9,895 kg	
Höhe VPE2	15 cm	
Breite VPE2	30 cm	

Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	160
Gewicht VPE3	166,82 kg
Höhe VPE3	77 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	60 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen
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