# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC1D65008F7

# Leistungsschütz LC1D 4p, Spule 110 V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys		
Produktname	TeSys D		
Produkt oder Komponententyp	Schütz		
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D		
Anwendung des Schützes	Widerstandslast		
Nutzungskategorie	AC-1		
Beschreibung der Pole	4P		
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC		
Betriebsbemessungsspannumbauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Ue Hauptstromkreis: <= 300 V DC			
Nennbetriebsstrom le	80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis		
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz		
Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz		
Bemessungsstoßspannungs [Uimp]	<b>隐 stů j ke ili</b> spricht IEC 60947		
Überspannungskategorie	III		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (lth)	80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis		
Irms Nenneinschaltleistung	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947		
Nenn- Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947		
Nennkurzzeitstrom Icw	520 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 900 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 110 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 260 A bei <40 °C - 1 min. für 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		
Mittlere Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Hauptstromkreis		
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1		
Elektrische Lebensdauer	1,4 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V		
Verlustleistung je Pol	9,6 W AC-1		
Safety cover	Ohne		
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	UL CCC GL LROS (Lloyds register of shipping) GOST CSA RINA BV DNV
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 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 mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 125 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 8 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - Kabel 2535 mm² Sechskant 4 mm Hauptstromkreis: 5 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - Kabel 125 mm² Sechskant 4 mm
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	Abfall: 0,3 - 0,6 Uc AC 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8 - 1,1Uc AC 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 60 Hz 60 °C)	
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	

## Montage

Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C

Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C bei Uc	
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung	
Feuer Beständigkeit	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 geschlossen: 15 g für 11 ms Erschütterungen Schütz geöffnet: 10 Gn for 11 ms	
Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	125 mm	
Produktgewicht	1,45 kg	

## Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
☑ REACh-Deklaration
Ja
Konform <sup>☑</sup> EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
<b>₫</b> Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
<b>☑</b> Produktumweltprofil
<b>☑</b> Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	