Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D150F7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 75 kW, 150 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys D TeSys Deca
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-4 AC-3 AC-1
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO
Betriebsbemessungsspann Ue	ստեցաptstromkreis: <= 1000 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC
Nennbetriebsstrom le	200 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 150 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	40 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 KW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	40 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 50 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 100 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 125 hp bei 575/600 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	1 S + 1 Ö
Bemessungsstoßspannung [Uimp]	s fæstligtenit spricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	200 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 1660 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nenn- Unterbrechungskapazität	1400 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	250 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 580 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 1200 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 1400 A bei <40 °C - 1 s 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 60947-5-1 315 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 250 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis

Mittlere Impedanz Nennisolationsspannung Hauptstromkreis: 600 v CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 v CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 v V Lz zertifiziert Hauptstromkreis: 600 v V Lz zertifiziert Signalschaltkreis: 600 v V Lz zertifiziert Signalschaltkreis: 600 v V Lz zertifiziert Signalschaltkreis: 600 v V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 v V Lz zertifiziert Signalschaltkreis: 600 v V Lz zertifiziert Lebensdauer 1 Mcycles 200 A AC-3 bei Ue <= 440 v Verfustleistung je Pol 24 w AC-1 13.5 w AC-3 Sicherheitsabdeckung Mit Montagehalterung Platte Schiene Standards CSA C222 No 14 EN 60947-8-1 IEC 60947-8-1 I		
Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 600 V SA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V SA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Mortifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Mortifiziert Mortifiziert Mortifiziert Mortifiziert Mortifiziert Mortifiziert Mortifiziert Schiene Standards Sch C22 2 No 14 EN 60947-8-1 IEC 6094	Mittlere Impedanz	0,6 MOhm - Ith 200 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Lebensdauer 1 Mcycles 200 A AC-1 bei Ue <= 440 V Verlustleistung je Pol 24 W AC-1 13,5 W AC-3 Sicherheitsabdeckung Mit Montagehalterung Platte Schiene Standards Platte Schiene Standards CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 Produktzertifizierungen CCC GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA UKCA 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 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stelemen en its Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker		Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert
13,5 W AC-3 Sicherheitsabdeckung Mit Montagehalterung Platte Schiene Standards CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-6-1 UL 508 Produktzertifizierungen CCC GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA UKCA 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 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker I Kabel 10 50 mm²flexibel		
Montagehalterung Platte Schiene Standards CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1 UL 508 Produktzertifizierungen CCC GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA UKCA Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkre	Verlustleistung je Pol	=::::::::::::::::::::::::::::::::::::::
Schiene Standards CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-6-1 UL 508 Produktzertifizierungen CCC GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA UKCA Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm*flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm*flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm*flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm*flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm*flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm*starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm*starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm*starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 120 mm*flexibel mit Adere	Sicherheitsabdeckung	Mit
EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-1	Montagehalterung	
GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA UKCA 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 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Kl	Standards	EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Sabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: 12 km - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2 Ansprechzeit 20 - 35 ms Schließung 40 - 75 ms Öffnung Sicherheitslevel B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 200000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	Produktzertifizierungen	GOST DNV UL LROS (Lloyds register of shipping) BV GL RINA CSA
Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 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 40 - 75 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	Anschlüsse - Klemmen	Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 120 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10 50 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 10120 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 1050 mm²starr
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 8 Mcycles	Anzugsmoment	Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 12 Nm - auf Stecker Sechskant 4 mm Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv
entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1 Mechanische Lebensdauer 8 Mcycles	Ansprechzeit	
Lebensdauer	Sicherheitslevel	entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer
Maximale Betriebsrate 1200 cyc/h bei <60 °C		8 Mcycles
	Maximale Betriebsrate	1200 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,5 Uc -4070 °C Abfall AC 50/60 Hz 0,8 - 1,15 Uc -4055 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz 11.15 Uc 5570 °C betriebsbereit AC 50/60 Hz	
Anzugsleistung in VA	280350 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 280350 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	218 VA 60 Hz cos phi 0,9 20 °C) 218 VA 50 Hz cos phi 0,9 20 °C)	
Wärmeableitung	34,5 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

3 - 3		
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: 6 g für 11 ms	
Höhe	158 mm	
Breite	120 mm	
Tiefe	136 mm	
Produktgewicht	2,5 kg	

Verpackungseinheiten

verpackungseinneiten		
Verpackungstyp VPE1	PCE	
Anzahl der Geräte pro Packung	1	
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,49 kg	
Höhe VPE1	20 cm	
Breite VPE1	20 cm	
Länge VPE1	25 cm	
Verpackungstyp VPE2	P06	
Inhaltsmenge VPE2	27	
Gewicht VPE2	80,23 kg	
Höhe VPE2	75 cm	
Breite VPE2	80 cm	
Länge VPE2	60 cm	
Höhe VPE3	80 cm	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₽ Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	☑ 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.	
PVC-frei	Ja	

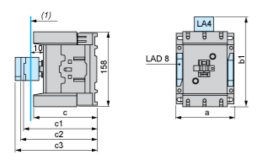
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantic	10 months

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

LC1D150F7

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D115 and D150 (3-pole)
а		120
b1	with LA4 DA2	174
with LA4 DF, DT	185	
with LA4 DM, DL	188	
with LA4 DW	188	
С	without cover or add-on blocks	132
with cover, without add-on blocks	136	
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK20	155
c3	with LAD T, R, S	168
with LAD T, R, S and sealing cover	172	

LC1D150F7

Wiring

