## LC1D12M7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 5.5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 220 V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspanni	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz u&gromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V AC 50/60 Hz

#### Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 3,7 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 7,5 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	0,5 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 2 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 3 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 3 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 7,5 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	25 A (bei 60 °C) für Stromkreis 10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	250 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	105 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 210 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 30 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 61 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem einerganden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hirusen sichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Es obliegt dem einsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 25 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis			
Durchschnittliche Impedanz	2,5 MOhm - Ith 25 A 50 Hz für Stromkreis			
Verlustleistung pro Pol	0,36 W AC-3 1,56 W AC-1 0,36 W AC-3e			
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert			
Überspannungskategorie	III			
Verschmutzungsgrad	3			
[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	15 Mcycles			
Elektrische Lebensdauer	2 Mcycles 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,8 Mcycles 25 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 12 A AC-3e bei Ue <= 440 V			
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz Standard			
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul			
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz 1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz			
Anzugsleistung in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)			
Halteleistungsaufnahme in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)			
Wärmeabgabe	23 W at 50/60 Hz			
Betriebszeit	12 - 22 ms Schließung 4 - 19 ms Öffnung			
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C			
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende			

[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø	
	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6	
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2	
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
	Stromkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö	
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1	
Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz	
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis	
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis	
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis	
Nicht überlappende Zeit	1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt	
Montagehalterung	Schiene Platte	

## Montage

Normen	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	BV[RETURN]GOST[RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]DNV[RETURN]UL[RETURN]GL[RETURN]CCC[RETURN]UKCA	
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30	
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition	
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geöffnet (10 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms)	
Höhe	77 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	86 mm	
Produktgewicht	0,325 kg	

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,000 cm	
VPE 1 Breite	9,000 cm	
VPE 1 Länge	11,000 cm	
VPE 1 Gewicht	350,000 g	
VPE 2 Art	S02	
VPE 2 Menge	20	
VPE 2 Höhe	15,000 cm	
VPE 2 Breite	30,000 cm	

VPE 2 Länge	40,000 cm	
VPE 2 Gewicht	7,243 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	80,000 cm	
VPE 3 Länge	60,000 cm	
VPE 3 Gewicht	123,888 kg	

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EEU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

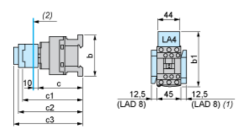
#### Vertragliche Gewährleistung

_			
	Garantie	18 months	

# Produktdatenblatt **Dimensions Drawings**

# LC1D12M7

#### **Dimensions**



- (1) Including LAD 4BB(2) Minimum electrical clearance

<i>(</i> 2) IVIIIIII				
LC1		D09D18	D093D123	D099D129
b	without add-on blocks	77	99	80
b1	with LAD 4BB	94	107	95.5
with LA4 D●2	110 (1)	123 (1)	111.5 <sup>(1)</sup>	
with LA4 DF, DT	119 (1)	132 (1)	120.5 <sup>(1)</sup>	
with LA4 DW, DL	126 (1)	139 (1)	127.5 <sup>(1)</sup>	
С	without cover or add-on blocks	84	84	84
with cover, without add-on blocks	86	86	86	
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	117	117	117
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	129	129	129
c3	with LAD T, R, S	137	137	137
with LAD T, R, S and sealing cover	141	141	141	
(1)	Including LAD 4BB.	•	·	

# Produktdatenblatt Connections and Schema

# LC1D12M7

## Wiring

