LC1D25M7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 11 kW, 25 A, 400 V AC3, Spule 220 V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Ohmsche Last
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-4 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspann	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz utstromkreis: <= 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 25 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	220 V AC 50/60 Hz

Zusatzmerkmale

_acat_monanc	
Motorleistung (kW)	5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 5,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 KW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 15 KW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	3 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 7,5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 7,5 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 40 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	240 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 380 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 50 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 120 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 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Stromkreis
Verlustleistung pro Pol	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 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	1,65 Mcycles 25 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,65 Mcycles 25 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	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 2 12,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 1 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Steuerkreis: Schraubklemmenleisten 2 14 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 110 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 1,56 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende
	Stromkreis: Schraubklemmenleisten 1 1,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 2,510 mm² - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende

[M] Anzugsdrehmoment	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher flach Ø 6
	Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2
	Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2
	Stromkreis: 2,5 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	Platte Schiene

Montage

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]GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) [RETURN]GOST[RETURN]UL[RETURN]DNV[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]RIN
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 geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (8 Gn für 11 ms)
Höhe	85 mm
Breite	45 mm
Tiefe	92 mm
Produktgewicht	0,37 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	5,000 cm	
VPE 1 Breite	9,300 cm	
VPE 1 Länge	11,400 cm	
VPE 1 Gewicht	413,000 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	8,440 kg	
VPE 3 Art	P06	
VPE 3 Menge	320	
VPE 3 Höhe	75,000 cm	
VPE 3 Breite	60,000 cm	
VPE 3 Länge	80,000 cm	
VPE 3 Gewicht	143,000 kg	

Nachhaltigkeit

REACh-Verordnung Frei von REACh-SVHC Ja EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration RoHS-Richtlinie für China Umweltproduktdeklaration Kreislaufwirtschafts-Profil WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Metals and Metals a	
EU-RoHS-Richtlinie Konform EU-RoHS-Deklaration RoHS-Richtlinie für China Umweltproduktdeklaration Kreislaufwirtschafts-Profil Entsorgungsinformationen	
RoHS-Richtlinie für China Umweltproduktdeklaration Kreislaufwirtschafts-Profil Kreislaufwirtschafts-Profil	
Umweltproduktdeklaration Westernation Compared to the produktumweltprofil Weislaufwirtschafts-Profil Weislaufwirtschafts-Profil Weislaufwirtschafts-Profil	
Kreislaufwirtschafts-Profil Entsorgungsinformationen	
Entsorgungsinformationen	
WEEE Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf N	
Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haus	
PVC-frei Ja	

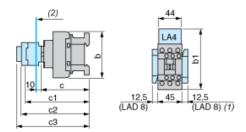
Vertragliche Gewährleistung

•	•	
Garantie		18 months

Produktdatenblatt **Dimensions Drawings**

LC1D25M7

Dimensions



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

LC1		D25D38 (3-pole)	
b	without add-on blocks	85	
b1	with LAD 4BB	98	
with LA4 D●2	114 (1)		
with LA4 DF, DT	123 (1)		
with LA4 DW, DL	130 (1)		
С	without cover or add-on blocks	90	
with cover, without add-on blocks	92		
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	123	
c2	with LA6 DK10, LAD 6K10	135	
c3	with LAD T, R, S	143	
with LAD T, R, S and sealing cover	147		
(1)	Including LAD 4BB.	I.	

Produktdatenblatt Connections and Schema

LC1D25M7

Wiring

