Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D25BD

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 11 kW, 25 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC



Baureihe	TeSys		
	TeSys Deca		
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 AC-3e		
Beschreibung der Pole	3P		
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO		
Betriebsbemessungsspann Ue	untgauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC		
Nennbetriebsstrom le	25 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 40 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 25 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Hauptstromkreis		
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)		
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	3 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 2 Hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 7,5 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 15 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 20 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 7,5 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor		
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard		
Steuerkreisspannung Aufbau der	24 V DC 1 S + 1 Ö		
Hilfskontakte Bemessungsstoßspannung [Uimp]	s festőgkei tspricht IEC 60947		
Überspannungskategorie	III		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 40 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 60947-5-1 450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947		
Nenn- Unterbrechungskapazität	450 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947		

Nennkurzzeitstrom Icw	240 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 380 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 50 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 120 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 63 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 40 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	2 MOhm - Ith 40 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 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	
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	
Verlustleistung je Pol	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e	
Sicherheitsabdeckung	Mit	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Standards	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	LROS (Lloyds register of shipping) BV GL CCC RINA GOST CSA DNV UL UKCA	
Anschlüsse - Klemmen	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 2 Kabel 12,5 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 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 2,510 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 110 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,56 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,510 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 2,510 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: 2,5 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 2,5 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 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	53,55 - 72,45 ms Schließung 16 - 24 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	30 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode		
Steuerkreisspannungsgrenzen 0,1 - 0,25 Uc -4070 °C Abfall DC 0,7 - 1,25 Uc -4060 °C betriebsbereit DC 11.25 Uc 6070 °C betriebsbereit DC		
Zeitkonstante	28 ms	
Anzugsleistung in W	5,4 W 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in W	5,4 W bei 20 °C	
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 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: 8 g für 11 ms	
Höhe	85 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	101 mm	
Produktgewicht	0,53 kg	

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	589 g
Höhe VPE1	5 cm
Breite VPE1	9 cm
Länge VPE1	11 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	15
Gewicht VPE2	9,078 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm
Verpackungstyp VPE3	P06
Inhaltsmenge VPE3	240
Gewicht VPE3	153,248 kg
Höhe VPE3	75 cm
Breite VPE3	80 cm
Länge VPE3	60 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
EU-RoHS-Richtlinie	Konform [™] EU-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 gelange		
PVC-frei	Ja		

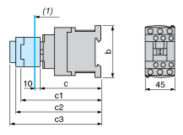
Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months

LC1D25BD

Produktdatenblatt Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D25D38	D183D323
b		85	99
С	without cover or add-on blocks	99	99
with cover, without add- on blocks	101	101	
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	132	132
c2	with LA6 DK10	144	144
c3	with LAD T, R, S	152	152
with LAD T, R, S and sealing cover	156	156	

Wiring

