Produktdatenblatt Eigenschaften

LC1D09CD

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 36 V DC





Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktname	TeSys D TeSys Deca
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-4 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO
Betriebsbemessungsspanni Ue	umbauptstromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC
Nennbetriebsstrom le	9 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 25 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 9 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	2,2 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 4 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 4 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5,5 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 2,2 KW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 2,2 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 4 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 4 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	1 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 2 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 2 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 5 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 7,5 Hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 0,33 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Steuerkreisspannung	36 V DC
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Bemessungsstoßspannungs fest űg keit spricht IEC 60947 [Uimp]	
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	25 A bei <60 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis
Irms Nenneinschaltleistung	250 A bei 440 V für Hauptstromkreis 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 Hauptstromkreis entspricht IEC 60947

Nennkurzzeitstrom Icw	105 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 210 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 30 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 61 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 25 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 20 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 25 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	0,6 Mcycles 25 A AC-1 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
Sicherheitsabdeckung	Mit
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 IEC 60335-1
Produktzertifizierungen	BV RINA CCC LROS (Lloyds register of shipping) DNV UL CSA GL GOST UKCA
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 14 mm²starr ohne 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 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 14 mm²flexibel mit 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

Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 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 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

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 geöffnet: 10 Gn for 11 ms Erschütterungen Schütz geschlossen: 15 g für 11 ms	
Höhe	77 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	95 mm	
Produktgewicht	0,48 kg	

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	501 g
Höhe VPE1	10,3 cm
Breite VPE1	8,1 cm
Länge VPE1	5,4 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	956 g
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-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 gelangen.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>	
Garantie		18 months