Produktdatenblatt Technische Daten

LC1D18X7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 7.5 kW, 18 A, 400 V AC3, Spule 600 V AC

EAN Code: 3389110349634





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	dif
Produktname	TeSys D	- t
Produkt oder Komponententyp	Schütz	-dikte
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D	- Pro
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	L Aseit diese
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	oder Verlässlichkeit dieser Produkte
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	Eignung
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz Hauptstromkreis: <= 300 V DC	der
Nennbetriebsstrom le	18 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 32 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	 Beurteilung
Motorleistung (kW)	4 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 7,5 kW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 kW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 10 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 4 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)	 nicht als Ersatz für die E
Motor power HP (UL / CSA)	1 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 3 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 5 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 5 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 10 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 15 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor	 Diese Dokumentation dient n
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	600 V AC 50/60 Hz	
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	sausschluss:
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947	Haffungsat

Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 32 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 60947-5-1 300 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	300 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	145 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 240 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 40 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 84 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 50 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 35 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis	
Mittlere Impedanz	2,5 MOhm - Ith 32 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 18 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 32 A AC-1 bei Ue <= 440 V	
Verlustleistung je Pol	2,5 W AC-1 0,8 W AC-3	
Safety cover	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	
Produktzertifizierungen	UL LROS (Lloyds register of shipping) GOST BV RINA CSA DNV CCC GL	
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 16 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,56 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,56 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,56 mm²starr ohne Aderendhülse	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Hauptstromkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2	
Ansprechzeit	12-22 ms Schließung 419 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	15 Mcycles	

Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C	
, ,	•	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0.30.6 Uc AC 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 Uc AC 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc AC 60 Hz 60 °C)
Anzugsleistung in VA	70 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 70 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 7 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Wärmeableitung	23 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

montago	
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-560 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-6080 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-4070 °C bei Uc
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
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	86 mm
Produktgewicht	0,33 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
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.	

Garantie 18 months