



! Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys D
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-4 AC-2 AC-1 AC-3
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz
Beschreibung der Pole	3P
Zus. des Polkontakts	3 NO
Nennbetriebsstrom I _e	80 A 60 °C) bei ≤ 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 65 A 60 °C) bei ≤ 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	30 kW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW bei 400 V AC 50 Hz (AC-4) 30 kW bei 380-400 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 660-690 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 220-230 V AC 50 Hz (AC-3) 30 kW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 1000 V AC 50 Hz (AC-3)

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
Schutzabdeckung	Mit
Motorleistung (HP)	5 hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 10 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 20 hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 20 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 40 hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor

50 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor

Ausführung der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Steuerkreisspannung	48 V AC 50/60 Hz
Steuerkreisspannungsgrenzen	Abfall: 0,3...0,6 U _c bei 50/60 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,8-1,1 U _c bei 50 Hz 60 °C) Betriebsbereit: 0,85-1,1 U _c bei 60 Hz 60 °C)
Nennisolationsspannung U _i	Steuerkreis: 600 V CSA zertifiziert Steuerkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Steuerkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [U _{imp}]	8 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
Montagehalterung	Platte Schiene
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² fest Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² fest Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...4 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1...2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel 2,5...25 mm ² fest Hauptstromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel 2,5...16 mm ² fest Hauptstromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel 2,5...25 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel 2,5...16 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubklemmen 1 Kabel 2,5...25 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Schraubklemmen 2 Kabel 2,5...10 mm ² flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmschraube - mit Schraubendreher Flach Ø 6 Steuerkreis: 1,2 Nm - auf Klemmschraube - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 Hauptstromkreis: 5 Nm - auf Klemmleiste - mit Schraubendreher Flach Ø 6 bis Ø 8
Betriebsbemessungsspannung U _e	Hauptstromkreis: ≤ 690 V AC 25...400 Hz
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th})	10 A bei <60 °C für Steuerkreis 80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis
I _{rms} Nenneinschaltleistung	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 140 A AC für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Steuerkreis entspricht IEC 60947-5-1 125 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis 160 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis
Verlustleistung je Pol	4,2 W AC-3 6,4 W AC-1
Anzugsleistung in VA	140 VA cos phi 0,75 20 °C) 160 VA cos phi 0,75 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Ansprechzeit	4...19 ms Öffnung 12...26 ms Schließung
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	6000000 Zyklen
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Steuerkreis
Minimale Schaltspannung	17 V für Steuerkreis
Nicht überlappende Zeit	1,5 ms bei Aberregung zwischen Öffnern und Schließern 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Öffnern und Schließern
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Steuerkreis
Höhe	127 mm
Breite	75 mm

Tiefe	119 mm
Produktgewicht	1,4 kg

Montage

Normen	EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 EN 60947-4-1 CSA C22.2 No 14 UL 508
Produktzertifizierungen	CSA GOST CCC UL DNV RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV GL
Schutzart (IP)	IP2x entspricht IEC 60529 IP2x entspricht VDE 0106
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-60...80 °C
Geräte-Umgebungstemperatur	-40...70 °C bei Uc
Aufstellungshöhe	3000 m ohne Lastminderung
Feuer Beständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
Stoßfestigkeit	10 gn Schütz geöffnet 15 gn Schütz geschlossen
Vibrationsfestigkeit	2 gn 5...300 Hz Schütz geöffnet 4 gn 5...300 Hz Schütz geschlossen
Wärmeableitung	4...5 W bei 50/60 Hz für Steuerkreis

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 Economy-Eignung	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------

LC1D65E7 wird ersetzt durch:



Leistungsschütze LC1D65AE7

Leistungsschutz LC1D 3p, +1S+1Ö, 30 kW, 65 A, 400 V AC3, Spule 48 V AC

Menge 1

Grund für den Ersatz: Abgekündigt | Datum des Ersatzes: 09 Januar 2008
