# Produktdatenblatt Technische Daten

# LC1D65ABBE

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 30 kW, 65 A, 400 V AC3, Spule 17-30 V DC

EAN Code: 3606480987830





## Hauptmerkmale

·	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys D Green
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1
Beschreibung der Pole	3P
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz
Nennbetriebsstrom le	80 A 60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Hauptstromkreis 65 A 60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	18,5 kW bei 220-230 V AC 50 Hz (AC-3) 30 kW bei 380-400 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 440 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)
Motor power HP (UL / CSA)	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
Steuerkreisspannung	24 V DC
Spulentyp	DC geringe Leistungsaufnahme
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III

Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	80 A bei <60 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis
Irms Nenneinschaltleistung	1000 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	1000 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	110 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 260 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 520 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 900 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1
Mittlere Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
Elektrische Lebensdauer	1,8 Mcycles 57 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,5 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3
Safety cover	Mit
Montagehalterung	Schiene Platte
Standards	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Produktzertifizierungen	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping)
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 Steuerkreis: Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 14 mm²starr Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 Kabel 135 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 Kabel 125 mm²flexibel mit Aderendhülse
Anzugsmoment	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 Hauptstromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 2535 mm² Sechskant 4 mm Hauptstromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 125 mm² Sechskant 4 mm
Ansprechzeit	5565 ms Schließung 20120 ms Öffnung >= 17221) 2080 ms Öffnung >= 18011)
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	6 Mcycles
Maximum operating rate	3600 cyc/h bei <60 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Spitzenbegrenzung
Steuerkreisspannungsgrenzen	<= 0.1 Uc 60 °C Abfall 0,8 1,2 Uc 60 °C betriebsbereit
Anzugsleistung in W	11 W bei 20 °C
Halteleistungsaufnahme in W	0,5 W bei 20 °C
Wärmeableitung	0,5 W
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

Montage	
Schutzart (IP)	IP20 Frontseite entspricht IEC 60529
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
Verschmutzungsgrad	3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2560 °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	122 mm
Breite	55 mm
Tiefe	120 mm
Produktgewicht	1,002 kg
Farbe	Grau (SE GREY 6) Grün (SE GREEN 2)

## 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 Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
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.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln

#### Vertragliche Gewährleistung

3	
Garantie	18 months