# Produktdatenblatt Technische Daten

## LC1D40ABNE

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 18.5 kW, 40 A, 400 V AC3, Spule 24-60 V AC/DC

EAN Code: 3606480988202





#### Hauptmerkmale

•	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys D Green
Produkt oder Komponententyp	TeSys D Green Schütz LC1D
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	Widerstandslast Motorsteuerung  AC-3 AC-1
Beschreibung der Pole	
Power pole contact composition	3 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: <= 690 V AC 25400 Hz
Nennbetriebsstrom le	60 A 60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	40 A 60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Hauptstromkreis  11 kW bei 220-230 V AC 50 Hz (AC-3) 18,5 kW bei 380-400 V AC 50 Hz (AC-3) 22 kW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 22 kW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 22 kW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 30 kW bei 660-690 V AC 50 Hz (AC-3)
Motor power HP (UL / CSA)	3 hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 5 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motor 10 hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 10 hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 30 hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 30 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motor 24-60 V AC 50/60 Hz 24-60 V DC  AC/DC elektronisch
Steuerkreisspannung	24-60 V AC 50/60 Hz 24-60 V DC
Spulentyp	AC/DC, elektronisch
Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö  6 kV entspricht IEC 60947
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	6 kV entspricht IEC 60947

Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	60 A bei <60 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis
Irms Nenneinschaltleistung	800 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	800 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nennkurzzeitstrom Icw	72 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 165 A bei <40 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 320 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 720 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	80 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Hauptstromkreis 80 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 60 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1
Elektrische Lebensdauer	2 Mcycles 35 A AC-3 bei Ue <= 440 V 0,7 Mcycles 60 A AC-1 bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	5,4 W AC-1 2,4 W AC-3
Safety cover	Mit
Montagehalterung	Platte Schiene
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 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 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 0,85-1,1 Uc 60 °C betriebsbereit AC 0,8 1,2 Uc 60 °C betriebsbereit DC	
Anzugsleistung in VA	15 VA 50/60 Hz 20 °C)	
Anzugsleistung in W	16 W bei 20 °C	
Halteleistungsaufnahme in VA	1 VA 20 °C) 50/60 Hz	
Halteleistungsaufnahme in W	0,7 W bei 20 °C	
Wärmeableitung	0,7 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

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	0,992 kg
Farbe	Grau (SE GREY 6) Grün (SE GREEN 2)

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Entsorgungsinformationen
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen und Kabeln

Garantie 18 months