# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LC1D80GD

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 37 kW, 80 A, 400 V AC3, Spule 125 V DC





## Hauptmerkmale

Hauptmerkmale	
Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys D TeSys Deca
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO
Betriebsbemessungsspannu Ue	Inhgauptstromkreis: <= 300 V DC 25 - 400 Hz Hauptstromkreis: <= 690 V AC
Nennbetriebsstrom le	125 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 80 A 60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Hauptstromkreis
Motorleistung (kW)	22 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 KW bei 380-400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 KW bei 415-440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 45 KW bei 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	7,5 Hp bei 120 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 15 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motor 30 Hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 30 Hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 60 Hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor 60 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motor
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
Steuerkreisspannung	125 V DC
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö
Bemessungsstoßspannungs [Uimp]	fæstfiglsenttspricht IEC 60947
Überspannungskategorie	III
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <60 °C für Signalschaltkreis 125 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 1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-	1100 A bei 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC
Unterbrechungskapazität Nennkurzzeitstrom Icw	60947  640 A bei <40 °C - 10 s für Hauptstromkreis 990 A bei <40 °C - 1 s für Hauptstromkreis 135 A bei <40 °C - 10 min. für Hauptstromkreis 320 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 60947-5-1 200 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für
	Hauptstromkreis 160 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Hauptstromkreis
Mittlere Impedanz	0,8 MOhm - Ith 125 A 50 Hz für Hauptstromkreis
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V CSA zertifiziert Hauptstromkreis: 600 V UL zertifiziert Hauptstromkreis: 1000 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert
Elektrische Lebensdauer	0,8 Mcycles 125 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,5 Mcycles 80 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Verlustleistung je Pol	5,1 W AC-3 12,5 W AC-1 5,1 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
Produktzertifizierungen	RINA CCC CSA DNV GOST LROS (Lloyds register of shipping) UL BV GL
Anschlüsse - Klemmen	Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel mit 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 mm²starr ohne Aderendhülse Steuerkreis: Klemmen mit Schraubklemmung 2
	Kabel 14 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 416 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²starr ohne Aderendhülse
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 416 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 450 mm²starr ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 425 mm²starr

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	4 Mcycles
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h bei <60 °C

#### Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,1 - 0,3 Uc -4070 °C Abfall DC 0,85-1,1 Uc -4055 °C betriebsbereit DC 11.1 Uc 5570 °C betriebsbereit DC
Zeitkonstante	75 ms
Anzugsleistung in W	22 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	22 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

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 Erschütterungen Schütz geöffnet: 8 g für 11 ms Vibrationen Schütz geschlossen: 3 g, 5 - 300 Hz Erschütterungen Schütz geschlossen: 10 Gn for 11 ms	
Höhe	127 mm	
Breite	85 mm	
Tiefe	186 mm	
Produktgewicht	2,59 kg	

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	2,58 kg
Höhe VPE1	21 cm
Breite VPE1	10 cm
Länge VPE1	14 cm

### Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
☑ REACh-Deklaration	
Ja	
Konform EEU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
	☐ REACh-Deklaration  Ja  Konform ☐ EU-RoHS-Deklaration  Ja

Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>⊡</b> Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
PVC-frei	Ja

18 months

Garantie