# LC1D80A3B7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 37 kW, 80 A, 400 V AC3, Spule 24 V AC





#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspanni	Stromkreis: 690 V AC 25 - 400 Hz u <b>ßg</b> romkreis: 300 V DC
[le] Betriebsbemessungstrom	80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis 66 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis 66 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz

#### Zusatzmerkmale

<u> Lacatzinonana</u>	
Motorleistung (kW)	18,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3) 37 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)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	5 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 20 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 40 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 50 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 \$
Sicherheitsabdeckung	Mit
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 80 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1000 A bei 440 V AC für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit  520 A 40 °C - 10 s für Stromkreis  900 A 40 °C - 1 s für Stromkreis  110 A 40 °C - 10 min für Stromkreis  260 A 40 °C - 1 min für Stromkreis  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 60947-5-1 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigenung und Zuverlässigkeit die sere Produkte für bestämmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und Zuverlässigkeit sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte inrischtlich innes entsprechenden Eisztas durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzemgesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

Verlustleistung pro Pol	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e	
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1	
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947	
Niveau des Sicherheitslevels	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	
Elektrische Lebensdauer	0,7 Mcycles 80 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1 Mcycles 66 A AC-3e bei Ue <= 440 V	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz Standard	
Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul	
Steuerkreisspannungsgrenzen	0,3 - 0,6 Uc (-4070 °C):Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz 1 - 1,1 Uc (6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz	
Anzugsleistung in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)	
Wärmeabgabe	45 W at 50/60 Hz	
Betriebszeit	4 - 19 ms Öffnung 12 - 26 ms Schließung	
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C	
Anschlüsse - Klemmen	Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 1 0,752,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 0,752,5 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 125 mm² - Kabelfestigkeit: starr Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 135 mm² - Kabelfestigkeit: flexibel	
[M] Anzugsdrehmoment	Stromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 25 35 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm Stromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 125 mm² Sechskant Schraubenkopf 4 mm Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2	
Aufbau der Hilfskontakte	1S+1Ö	
	1 S + 1 Ö  Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1  Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1	
Typ der Hilfskontakte	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1	
Typ der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1	
Typ der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz Min. Schaltspannung	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 25 - 400 Hz	
Typ der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz Min. Schaltspannung Min. Schaltstrom	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 25 - 400 Hz 17 V for Signalschaltkreis	
Aufbau der Hilfskontakte Typ der Hilfskontakte Signalisierungskreisfrequenz Min. Schaltspannung Min. Schaltstrom Isolierwiderstand Nicht überlappende Zeit	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 25 - 400 Hz 17 V for Signalschaltkreis 5 mA for Signalschaltkreis	

### Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1	
Produktzertifizierungen	CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)	
Schutzart (IP)	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529	
Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30	
Klimafestigkeit	Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition Entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition	
Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-4060 °C 6070 °C mit Unterlastung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (10 Gn für 11 ms)	
Höhe	122 mm	
Breite	55 mm	
Tiefe	120 mm	
Produktgewicht	0,86 kg	

# Verpackungseinheiten

VPE 1 Gewicht	850 g	
VPE 1 Länge	15,5 cm	
VPE 1 Breite	14 cm	
VPE 1 Höhe	6,2 cm	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Art	PCE	

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	<b>☑</b> REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>₫</sup> EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₽</b> Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
PVC-frei	Ja	

### Vertragliche Gewährleistung

	•
Garantie	18 months
Garantic	To months