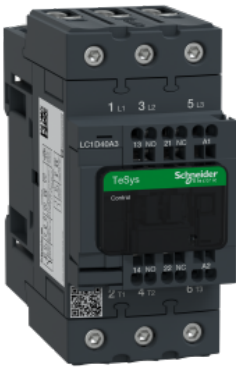


# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Leistungsschutz LC1D 3p, +1S+1Ö, 18.5 kW, 40 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC

LC1D40A3F7

EAN Code : 3389119408578

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Produktbereich	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC 25 - 400 Hz Stromkreis: <= 300 V DC
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	60 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Stromkreis 40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 40 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz

### Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	18,5 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 kW bei 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18,5 kW bei 380 - 400 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 11 kW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 kW bei 415 - 440 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 22 kW bei 500 V AC 50/60 Hz (AC-3e) 30 kW bei 660 - 690 V AC 50/60 Hz (AC-3e)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	5 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 10 hp bei 230/240 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 30 hp bei 575/600 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 10 hp bei 200/208 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren 3 hp bei 115 V AC 50/60 Hz für 1 Phase Motoren 30 hp bei 460/480 V AC 50/60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Kontaktkompatibilität	M2
Sicherheitsabdeckung	Mit

<b>[I<sub>th</sub>] konventioneller thermischer Strom in freier Luft</b>	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 60 A (bei 60 °C) für Stromkreis
<b>[I<sub>rms</sub>] Bemessungseinschaltvermögen</b>	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 800 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
<b>Nenn-Unterbrechungskapazität</b>	800 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
<b>[I<sub>cw</sub>] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit</b>	320 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 720 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 72 A 40 °C - 10 min. für Stromkreis 165 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
<b>Zugehörige Absicherung</b>	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 80 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 80 A gG bei ≤ 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
<b>Mittlere Impedanz</b>	1,5 MOhm - I <sub>th</sub> 60 A 50 Hz für Stromkreis
<b>Verlustleistung pro Pol</b>	2,4 W AC-3 5,4 W AC-1 2,4 W AC-3e
<b>[U<sub>i</sub>] Bemessungs-Isolationsspannung</b>	Stromkreis: 600 V CSA zertifiziert Stromkreis: 600 V UL zertifiziert Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-1 Signalschaltkreis: 600 V CSA zertifiziert Signalschaltkreis: 600 V UL zertifiziert Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>[U<sub>imp</sub>] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit</b>	6 kV entspricht IEC 60947
<b>Niveau des Sicherheitslevels</b>	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
<b>Mechanische Lebensdauer</b>	6 Mcycles
<b>Elektrische Lebensdauer</b>	1,4 Mcycles 60 A AC-1 bei U <sub>e</sub> ≤ 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3 bei U <sub>e</sub> ≤ 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3e bei U <sub>e</sub> ≤ 440 V
<b>Steuerstromkreis-Typ</b>	AC bei 50/60 Hz
<b>Spulentechnologie</b>	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
<b>Steuerkreisspannungsgrenzen</b>	0,3 - 0,6 U <sub>c</sub> (-40...70 °C): Abfallspannung AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1 U <sub>c</sub> (-40...60 °C): Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 U <sub>c</sub> (-40...60 °C): Betrieb AC 60 Hz 1 - 1,1 U <sub>c</sub> (60...70 °C): Betrieb AC 50/60 Hz
<b>Anzugsleistung in VA</b>	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bei 20 °C)
<b>Halteleistungsaufnahme in VA</b>	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C)
<b>Wärmeableitung</b>	4...5 W bei 50/60 Hz
<b>Betriebszeit</b>	4 - 19 ms Öffnung 12 - 26 ms Schließung
<b>Max. Betriebsrate</b>	3600 cyc/h 60 °C
<b>Anschlüsse - Klemmen</b>	Steuerkreis: Federklemmen 1 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Steuerkreis: Federklemmen 2 0,75...2,5 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1...35 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1...25 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1...35 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1...25 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: flexibel mit Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 1 1...35 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende Stromkreis: EverLink BTR-Schraubsteckverbinder 2 1...25 mm <sup>2</sup> - Kabelfestigkeit: starr ohne Kabelende
<b>Anzugsmoment</b>	Stromkreis: 8 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 25...35 mm <sup>2</sup> Sechskant Schraubenkopf 4 mm Stromkreis: 5 Nm - auf EverLink BTR-Schraubsteckverbinder - Kabel 0,75...25 mm <sup>2</sup> 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

<b>Aufbau der Hilfskontakte</b>	1 S + 1 Ö
<b>Typ der Hilfskontakte</b>	Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1
<b>Signalisierungskreisfrequenz</b>	25 - 400 Hz
<b>Min. Schaltspannung</b>	17 V für Signalschaltkreis
<b>Min. Schaltstrom</b>	5 mA für Signalschaltkreis
<b>Isolierwiderstand</b>	> 10 MOhm für Signalschaltkreis
<b>Nicht überlappende Zeit</b>	1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt
<b>Montagehalterung</b>	Schiene Platte

## Montage

<b>Normen</b>	CSA C22.2 Nr. 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
<b>Produktzertifizierungen</b>	GOST CSA UL CCC
<b>Schutzart (IP)</b>	IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529
<b>Schutzbehandlung</b>	TH entspricht IEC 60068-2-30
<b>Klimafestigkeit</b>	entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition entspricht IEC 60947-1 Anhang Q Kategorie D Feuchtwärme-Exposition
<b>Geräte-Umgebungstemperatur</b>	-40...60 °C 60...70 °C mit Unterlastung
<b>Betriebshöhe</b>	0 - 3.000 m
<b>Feuerbeständigkeit</b>	850 °C entspricht IEC 60695-2-1
<b>Flammenfestigkeit</b>	V1 entspricht UL 94
<b>Mechanische Robustheit</b>	Vibrationen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Vibrationen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz) Stöße Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms) Stöße Schütz geöffnet (10 Gn für 11 ms)
<b>Höhe</b>	122 mm
<b>Breite</b>	55 mm
<b>Tiefe</b>	120 mm
<b>Produktgewicht</b>	0,85 kg

## Verpackungseinheiten

<b>VPE 1 Art</b>	Db
<b>VPE 1 Menge</b>	1
<b>VPE 1 Höhe</b>	6,2 cm
<b>VPE 1 Breite</b>	13,7 cm
<b>VPE 1 Länge</b>	15,2 cm
<b>VPE 1 Gewicht</b>	944 g

## Nachhaltigkeit

<b>Angebotsstatus nachhaltiges Produkt</b>	Green Premium Produkt
<b>REACH-Verordnung</b>	<a href="#">REACH-Deklaration</a>

Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
Circular Economy-Eignung	<a href="#">Entsorgungsinformationen</a>
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
----------	-----------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)