

## Mer om LC1D50AV7

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools



## LC1D50AV7

### Kontaktor 50AC3 Elink 400VAC

EI-nummer: 4170311  
EAN: 3389119408738



Last ned produktdatablad for LC1D50AV7 3D CAD Modell

#### Karakteristikk

##### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSysD
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	LC1D
Contactor application	Motor control Omsk last
Driftskategori	AC-3 AC-4 AC-1
Antall poler	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] merkespenning	Power circuit: <= 690 V AC 25...400 Hz Power circuit: <= 300 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	50 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for power circuit 80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for power circuit
Motoreffekt kW	15 kW på 220...230 V AC 50/60 Hz ( AC-3) 22 kW på 380...400 V AC 50/60 Hz ( AC-3) 30 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 33 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz ( AC-3) 25 kW at 415 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW at 440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	3 hp på 115 V AC 50/60 Hz for 1 fase 7,5 hp på 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 fase 15 hp på 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 faser 15 hp på 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 faser 40 hp på 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 faser 40 hp på 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 faser
Kontrollkretstype	AC på 50/60 Hz
Styrespenning	400 V AC 50/60 Hz
Hjelpkontakt sammensetning	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV conforming to IEC 60947
Overspenningskategori	III
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A (at 60 °C) for signalling circuit 80 A (at 60 °C) for power circuit

<b>Irms rated making capacity</b>	140 A AC for signale krets i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC for signale krets i samsvar med IEC 60947-5-1 900 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
<b>Rated breaking capacity</b>	900 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
<b>[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm</b>	400 A 40 °C - 10 s for power circuit 810 A 40 °C - 1 s for power circuit 84 A 40 °C - 10 min for power circuit 208 A 40 °C - 1 min for power circuit 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit
<b>Sikringsstørrelse</b>	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 100 A gG at <= 690 V coordination type 1 for power circuit 100 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit
<b>Gjennomsnittlig impedanse</b>	1.5 mOhm - lth 80 A 50 Hz for power circuit
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified Hovedstrøm: 690 V i samsvar med IEC 60947-4-1
<b>Elektrisk levetid</b>	1,45 Mcycles 50 A AC-3 på Ue <= 440 V 1,1 Mcycles 80 A AC-1 på Ue <= 440 V
<b>Power dissipation per pole</b>	3,7 WAC-3 9,6 WAC-1
<b>Front cover</b>	Med
<b>Montering</b>	Skinne Plate
<b>Standarder</b>	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
<b>Produktsertifikater</b>	BV GOST LROS (Lloyds register of shipping) GL DNV UL CCC CSA RINA

<b>Tilkoblingsklemmer</b>	<p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm<sup>2</sup> fleksibel med</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 4 mm<sup>2</sup> fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 4 mm<sup>2</sup> fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 4 mm<sup>2</sup> fleksibel med</p> <p>Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1..4 mm<sup>2</sup> solid without cable end</p> <p>Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1..4 mm<sup>2</sup> solid without cable end</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 35 mm<sup>2</sup> fleksibel uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 25 mm<sup>2</sup> fleksibel uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 35 mm<sup>2</sup> fleksibel med</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 25 mm<sup>2</sup> fleksibel med</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 35 mm<sup>2</sup> solid uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 25 mm<sup>2</sup> solid uten</p>
<b>Tiltrekningsmoment</b>	<p>Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm</p> <p>Control circuit: 1.7 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2</p> <p>Hovedstrøm: 8 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 25...35 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm</p> <p>Hovedstrøm: 5 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 1...25 mm<sup>2</sup> hexagonal 4 mm</p>
<b>Driftstid</b>	<p>4...19 ms opening</p> <p>12...26 ms closing</p>
<b>Sikkerhet pålitelighet nivå</b>	<p>B10d = 1369863 sykluser kontaktor med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1</p>
<b>Mekanisk levetid</b>	6 Mcycles
<b>Bruksområde</b>	3600 cyc/h 60 °C
<b>Komplementær</b>	
<b>Spiral teknologi</b>	Uten innebygd suppressor modul
<b>Control circuit voltage limits</b>	<p>0.3...0.6 Uc (-40...70 °C): drop-out AC 50/60 Hz</p> <p>0,8 - 1,1 Uc -40...60 °C operasjonell AC 50 Hz</p> <p>0.85...1.1 Uc (-40...60 °C): operational AC 60 Hz</p> <p>1...1.1 Uc 60...70 °C operasjonell AC 50/60 Hz</p>
<b>Inrush power in VA</b>	<p>140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)</p> <p>160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)</p>
<b>Hold-in strømforbruk i VA</b>	<p>13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)</p> <p>15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)</p>
<b>Varmeavgivelse</b>	4..5 W at 50/60 Hz
<b>Auxiliary contacts type</b>	<p>Type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1</p> <p>Type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1</p>
<b>Signale krets frekvens</b>	25...400 Hz
<b>Minimum brytestrøm</b>	5 mA for signale krets
<b>Minimum switching v voltage</b>	17 V for signale krets
<b>Non-ov erlap time</b>	<p>1.5 ms on de-energisation between NC and NO contact</p> <p>1.5 ms on energisation between NC and NO contact</p>

Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm for signale krets
--------------------	-----------------------------

## Miljø

IP-grad	IP20 forside i samsvar med IEC 60529
Protective treatment	TH conforming to IEC 60068-2-30
Forurensninggrad	3
Omgivelsestemperatur for drift	-40...60 °C 60...70 °C med effektreduksjon
Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Operating altitude	0...3000 m
Brannmotstand	850 °C conforming to IEC 60695-2-1
Flammehemming	V1 i samsvar med UL 94
Mekanisk robusthet	Vibrations contactor open: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrations contactor closed: 4 Gn, 5...300 Hz Støt kontaktor stengt: 15 Gn for 11 ms Støt kontaktor åpen: 10 Gn for 11 ms
Høyde	122 mm
Bredde	55 mm
Dybde	120 mm
Vekt	0,855 kg

## Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	925 g
Forpakning 1 høyde	6,2 cm
Forpakning 1 bredde	13,7 cm
Forpakning 1 lengde	15,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	9,636 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	80
Forpakning 3 vekt	92,14 kg
Forpakning 3 høyde	77 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

## Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja

<b>EU RoHS-direktiv</b>	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Produktets livssyklus</b>	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>PVC-fri</b>	Ja
<b>Contractual warranty</b>	
<b>Garanti</b>	18 months