

Mer om LC1D25Q7

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

Discover your Schneider-
Electric tools



LC1D25Q7

Kontaktor 25A 3P 380VAC

EI-nummer: 4177325

EAN: 3389110350067



Last ned produktdatablad for LC1D25Q7 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	LC1D
Contactor application	Motor control Omsk last
Driftskategori	AC-1 AC-4 AC-3
Antall poler	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] merkespenning	Hovedstrøm: <= 690 V AC 25...400 Hz Hovedstrøm: <= 300 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for power circuit 40 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for power circuit
Motoreffekt kW	5.5 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW på 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 15 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 5.5 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	3 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 2 hp at 115 V AC 50/60 Hz for 1 phase motors 7.5 hp at 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 15 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 20 hp at 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 7.5 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors
Kontrollkretstype	AC på 50/60 Hz
Styrespenning	380 V AC 50/60 Hz
Hjelpkontakt sammensetning	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947
Overspenningskategori	III

[I_{th}] fri luft termisk strøm	10 A på <60 °C for signale krets 40 A (at 60 °C) for power circuit
Irms rated making capacity	140 A AC for signale krets i samsvar med IEC 60947-5-1 250 A DC for signale krets i samsvar med IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
Rated breaking capacity	450 A at 440 V for power circuit conforming to IEC 60947
[I_{cw}] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	240 A 40 °C - 10 s for power circuit 380 A 40 °C - 1 s for power circuit 50 A 40 °C - 10 min for power circuit 120 A 40 °C - 1 min for power circuit 100 A - 1 s for signale krets 120 A - 500 ms for signale krets 140 A - 100 ms for signale krets
Sikringsstørrelse	10 A gG for signale krets i samsvar med IEC 60947-5-1 63 A gG på <= 690 V koordinasjon type 1 for hovedstrøm 40 A gG at <= 690 V coordination type 2 for power circuit
Gjennomsnittlig impedanse	2 mOhm - I _{th} 40 A 50 Hz for power circuit
[U_i] isolasjonsspenning	Hovedstrøm: 690 V i samsvar med IEC 60947-4-1 Hovedstrøm: 600 V CSA sertifisert Hovedstrøm: 600 V UL sertifisert Signale krets: 690 V i samsvar med IEC 60947-1 Signale krets: 600 V CSA sertifisert Signale krets: 600 V UL sertifisert
Elektrisk levetid	1.65 Mcycles 25 A AC-3 at U _e <= 440 V 1.4 Mcycles 40 A AC-1 at U _e <= 440 V
Power dissipation per pole	3.2 WAC-1 1.25 WAC-3
Front cover	Med
Montering	Plate Skinne
Standarder	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508
Produktsertifikater	GL DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) GOST CCC RINA CSA UL UKCA

Tilkoblingsklemmer	<p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 4 mm² fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 4 mm² fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 4 mm² fleksibel med</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm² fleksibel med</p> <p>Control circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1..4 mm² solid without cable end</p> <p>Control circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 1..4 mm² solid without cable end</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 2,5... 10 mm² fleksibel uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 2,5... 10 mm² fleksibel uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 10 mm² fleksibel med</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5... 6 mm² fleksibel med</p> <p>Power circuit: screw clamp terminals 1 cable(s) 1.5...10 mm² solid without cable end</p> <p>Power circuit: screw clamp terminals 2 cable(s) 2.5...10 mm² solid without cable end</p>
Tiltrekningsmoment	<p>Styrekrets: 1,7 N.m - på skrutilkobling - med skrutrekker flate Ø 6 mm</p> <p>Styrekrets: 1,7 N.m - på skrutilkobling - med skrutrekker Philips No 2</p> <p>Hovedstrøm: 2,5 N.m - på skrutilkobling - med skrutrekker flate Ø 6 mm</p> <p>Hovedstrøm: 2,5 N.m - på skrutilkobling - med skrutrekker Philips No 2</p>
Driftstid	<p>12...22 ms lukke</p> <p>4...19 ms åpne</p>
Sikkerhet pålitelighet nivå	<p>B10d = 1369863 sykluser kontaktor med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>B10d = 20000000 sykluser kontaktor med mekanisk belastning i samsvar med EN/ISO 13849-1</p>
Mekanisk levetid	15 Mcycles
Bruksområde	3600 cyc/h på <60 °C
Komplementær	
Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	<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 operasjonell AC 60 Hz</p> <p>1...1.1 Uc 60...70 °C operasjonell AC 50/60 Hz</p>
Inrush power in VA	<p>70 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C)</p> <p>70 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)</p>
Hold-in strømforbruk i VA	<p>7,5 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C)</p> <p>7 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)</p>
Varmeavgivelse	2...3 W på 50/60 Hz
Auxiliary contacts type	<p>Type mekanisk forbundet 1 NO + 1 NC i samsvar med IEC 60947-5-1</p> <p>Type mirror contact 1 NC i samsvar med IEC 60947-4-1</p>
Signale krets frekvens	25...400 Hz
Minimum brytestrøm	5 mA for signale krets
Minimum switching v voltage	17 V for signale krets
Non-overlap time	<p>1,5 ms on de-energisation mellom NC og NO-kontakt</p> <p>1,5 ms on energisation mellom NC og NO-kontakt</p>

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

Miljø

IP-grad	IP20 forside i samsvar med IEC 60529
Protective treatment	TH i samsvar med 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 i samsvar med IEC 60695-2-1
Flammehemming	V1 i samsvar med UL 94
Mekanisk robusthet	Vibraasjoner kontaktor åpen: 2 Gn, 5...300 Hz Vibraasjoner kontaktor stengt: 4 Gn, 5...300 Hz Støt kontaktor stengt: 15 Gn for 11 ms Støt kontaktor åpen: 8 Gn for 11 ms
Høyde	85 mm
Bredde	45 mm
Dybde	92 mm
Vekt	0,37 kg

Packing Units

Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	411 g
Forpakning 1 høyde	5 cm
Forpakning 1 bredde	9,3 cm
Forpakning 1 lengde	11,2 cm
Enhetsstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	20
Forpakning 2 vekt	8,527 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm
Enhetsstype forpakning 3	P06
Antall enheter forpakning 3	320
Forpakning 3 vekt	147,3 kg
Forpakning 3 høyde	80 cm
Forpakning 3 bredde	80 cm
Forpakning 3 lengde	60 cm

Offer Sustainability

Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	REACH-erklæring
REACH fri for SVHC	Ja

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