

LC1D150BD

LC1D: 3-polede kontaktorer med DC-spole til motordrift og ikke-induktive belastn



Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys D
Produkt eller type komponent	Kontaktor
Kortnavn utstyr	LC1D
Contactore application	Omsk last Motor control
Driftskategori	AC-3 AC-4 AC-1
Antall poler	3P
Power pole contact composition	3 NO
[Ue] merkespenning	Hovedstrøm: <= 1000 V AC 25...400 Hz Power circuit: <= 300 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	200 A 60 °C) på <= 440 V AC AC-1 for hovedstrøm 150 A 60 °C) på <= 440 V AC AC-3 for hovedstrøm
Motoreffekt kW	40 kW at 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 80 kW på 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 90 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 100 kW at 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 1000 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	40 Hp på 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 faser 50 Hp på 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 faser 100 Hp på 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 faser 125 hp på 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 faser
Kontrollkretstype	DC Standard
Styrespenning	24 V DC
Hjelpekontakt sammensetning	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nominell impuls spenning	8 kV conforming to IEC 60947
Overspenningskategori	III
[Ith] fri luft termisk strøm	200 A på <60 °C for hovedstrøm
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 1660 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
Rated breaking capacity	1400 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
[Icw] kort-tids/kortslutningsmerkestrøm	250 A på <40 °C - 10 min for hovedstrøm 580 A på <40 °C - 1 min for hovedstrøm 1200 A på <40 °C - 10 s for hovedstrøm 1400 A på <40 °C - 1 s for hovedstrøm 100 A - 1 s for signalling circuit 120 A - 500 ms for signalling circuit 140 A - 100 ms for signalling circuit
Sikringsstørrelse	10 A gG for signalling circuit conforming to IEC 60947-5-1 315 A gG på <= 690 V koordinasjon type 1 for hovedstrøm 250 A gG på <= 690 V koordinasjon type 2 for hovedstrøm

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Gjennomsnittlig impedanse	0,6 mOhm - lth 200 A 50 Hz for hovedstrøm
[Ui] isolasjonsspenning	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Power circuit: 1000 V conforming to IEC 60947-4-1 Signalling circuit: 690 V conforming to IEC 60947-1 Signalling circuit: 600 V CSA certified Signalling circuit: 600 V UL certified
Elektrisk levetid	0,85 Mcycles 150 A AC-3 på Ue <= 440 V 1 Mcycles 200 A AC-1 på Ue <= 440 V
Power dissipation per pole	24 W AC-1 13,5 W AC-3
Front cover	Med
Montering	Skinne Plate
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	UL BV GL GOST CSA CCC LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV UKCA
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² fleksibel med Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² fleksibel med Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² fleksibel uten Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² fleksibel uten Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² solid uten Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm ² solid uten Hovedstrøm: connector 1 kabel (kabler) 10... 120 mm ² fleksibel uten Hovedstrøm: connector 2 kabel (kabler) 10... 50 mm ² fleksibel uten Hovedstrøm: connector 1 kabel (kabler) 10... 120 mm ² fleksibel med Hovedstrøm: connector 2 kabel (kabler) 10... 50 mm ² fleksibel med Hovedstrøm: connector 1 kabel (kabler) 10... 120 mm ² solid uten Hovedstrøm: connector 2 kabel (kabler) 10... 50 mm ² solid uten
Tiltrekningsmoment	Control circuit: 1.2 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver flat Ø 6 mm Control circuit: 1.2 N.m - on screw clamp terminals - with screwdriver Philips No 2 Hovedstrøm: 12 N.m - på connector hexagonal 4 mm
Driftstid	20...35 ms closing 40...75 ms opening
Sikkerhet pålitelighet nivå	B10d = 1369863 sykluser kontaktor med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor with mechanical load conforming to EN/ISO 13849-1
Mekanisk levetid	8 Mcycles
Bruksområde	1200 cyc/h 60 °C

Komplementær

Spiral teknologi	With integral suppression device
Control circuit voltage limits	0.75...1.2 U _c (-40...55 °C):operational DC 0.15...0.4 U _c (-40...70 °C):drop-out DC 1...1.2 U _c (55...70 °C):operational DC
Tidskonstant	25 ms
Inrush power in W	270...365 W (at 20 °C)
Hold-in strømforbruk i W	2.4...5.1 W at 20 °C
Auxiliary contacts type	Type mechanically linked 1 NO + 1 NC conforming to IEC 60947-5-1 Type mirror contact 1 NC conforming to IEC 60947-4-1
Signale krets frekvens	25...400 Hz
Minimum brytestrøm	5 mA for signale krets
Minimum switching voltage	17 V for signale krets
Non-overlap time	1.5 Ms on de-energisation between NC and NO contact 1.5 ms on energisation between NC and NO contact
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: 6 Gn for 11 ms
Høyde	158 mm
Bredde	120 mm
Dybde	136 mm
Vekt	2,5 kg

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	2,474 kg
Forpakning 1 høyde	17,5 cm
Forpakning 1 bredde	19 cm
Forpakning 1 lengde	21,5 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
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
