

Mer om LC1D40A3B7

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

Discover your Schneider-
Electric tools



LC1D40A3B7

Kontaktor 40AC3 Elink 24VAC fj

EI-nummer: 4178430

EAN: 3389119408554



Last ned produktdatablad for LC1D40A3B7 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	Power circuit: <= 690 V AC 25...400 Hz Power circuit: <= 300 V DC
[Ie] nominell driftsstrøm	60 A 60 °C) på <= 440 V AC AC-1 for hovedstrøm 40 A 60 °C) på <= 440 V AC AC-3 for hovedstrøm
Motoreffekt kW	18,5 kW på 380...400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 11 kW på 220...230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW på 415...440 V AC 50/60 Hz (AC-3) 22 kW på 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW på 660...690 V AC 50/60 Hz (AC-3) 9 kW på 400V AC 50/60 Hz (AC-4)
Motor power HP (UL / CSA)	5 hp på 230/240 V AC 50/60 Hz for 1 fase 10 hp på 230/240 V AC 50/60 Hz for 3 faser 30 hp på 575/600 V AC 50/60 Hz for 3 faser 10 hp på 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 faser 3 hp på 115 V AC 50/60 Hz for 1 fase 30 hp på 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 faser
Kontrollkretstype	AC på 50/60 Hz
Styrespenning	24 V AC 50/60 Hz
Hjelpkontakt sammensetning	1 NO + 1 NC
[Uimp] Nominell impuls spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947
Overspenningskategori	III
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <60 °C for signale krets 60 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 60947-5-1 800 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
Rated breaking capacity	800 A på 440 V for hovedstrøm i samsvar med IEC 60947
[Icw] kort-tids/kortslutnings merkestrøm	320 A på <40 °C - 10 s for hovedstrøm 720 A på <40 °C - 1 s for hovedstrøm 72 A på <40 °C - 10 min for hovedstrøm 165 A på <40 °C - 1 min for hovedstrøm 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 80 A gG på ≤ 690 V koordinasjon type 1 for hovedstrøm 80 A gG på ≤ 690 V koordinasjon type 2 for hovedstrøm
Gjennomsnittlig impedanse	1,5 mOhm - lth 60 A 50 Hz for hovedstrøm
[Ui] isolasjonsspenning	Power circuit: 600 V CSA certified Power circuit: 600 V UL certified Signale krets: 690 V i samsvar med 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
Elektrisk levetid	1,4 Mcycles 60 A AC-1 på Ue ≤ 440 V 1,5 Mcycles 40 A AC-3 på Ue ≤ 440 V
Power dissipation per pole	2,4 WAC-3 5,4 WAC-1
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	CCC UL GOST CSA UKCA
Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: fjærklemmer 1 kabel (kabler) 0,75... 2,5 mm ² fleksibel uten Styrekrets: fjærklemmer 2 kabel (kabler) 0,75... 2,5 mm ² fleksibel uten Hovedstrøm: fjærklemme 1 kabel (kabler) 1... 35 mm ² fleksibel uten Hovedstrøm: fjærklemme 2 kabel (kabler) 1... 25 mm ² fleksibel uten Hovedstrøm: fjærklemme 1 kabel (kabler) 1... 35 mm ² fleksibel med Hovedstrøm: fjærklemme 2 kabel (kabler) 1... 25 mm ² fleksibel med Hovedstrøm: fjærklemme 1 kabel (kabler) 1... 35 mm ² solid uten Hovedstrøm: fjærklemme 2 kabel (kabler) 1... 25 mm ² solid uten
Tiltrekkningsmoment	Hovedstrøm: 8 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 25...35 mm ² hexagonal 4 mm Hovedstrøm: 5 N.m - på Everlink BTR skru kontakter - kabel 0,75...25 mm ² hexagonal 4 mm

Driftstid	4...19 ms åpne 12...26 ms lukke
Sikkerhet pålitelighet nivå	B10d = 1369863 sykluser kontakter med nominell last i samsvar med EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 sykluser kontakter med mekanisk belastning i samsvar med EN/ISO 13849-1
Mekanisk levetid	6 Mcycles
Bruksområde	3600 cyc/h på <60 °C
Komplementær	
Spiral teknologi	Uten innebygd suppressor modul
Control circuit voltage limits	0,3 - 0,6 U _c -40...70 °C drop-out AC 50/60 Hz 0,8 - 1,1 U _c -40...60 °C operasjonell AC 50 Hz 0,85 - 1,1 U _c -40...60 °C operasjonell AC 60 Hz 1...1.1 U _c 60...70 °C operasjonell AC 50/60 Hz
Inrush power in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0,75 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0,75 20 °C)
Hold-in strømforbruk i VA	13 VA 60 Hz cos phi 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0,3 20 °C)
Varmeavgivelse	4..5 W på 50/60 Hz
Auxiliary contacts type	Type mekanisk forbundet 1 NO + 1 NC i samsvar med IEC 60947-5-1 Type mirror contact 1 NC i samsvar med 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 mellom NC og NO-kontakt 1,5 ms on energisation mellom NC og NO-kontakt
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 conforming to IEC 60695-2-1
Flammehemming	V1 i samsvar med UL 94
Mekanisk robusthet	Vibrasjoner kontakter åpen: 2 Gn, 5...300 Hz Vibrasjoner kontakter stengt: 4 Gn, 5...300 Hz Støt kontakter stengt: 15 Gn for 11 ms Støt kontakter åpen: 10 Gn for 11 ms
Høyde	122 mm
Bredde	55 mm
Dybde	120 mm
Vekt	0,85 kg
Packing Units	

Forpakning 1 vekt	1,000 kg
Forpakning 1 høyde	0,620 dm
Forpakning 1 bredde	1,370 dm
Forpakning 1 lengde	1,520 dm
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
Kvikksølv fri	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.
Contractual warranty	
Garanti	18 months