

LC1D50AE7

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 50 A -
48 V AC



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys D
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome abbreviato	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-4
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25...400 Hz per circuito di potenza <= 300 V DC per circuito di potenza
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 per circuito di potenza 80 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 per circuito di potenza
Potenza motore in kW	22 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz AC-3 25 kW a 415 V CA 50/60 Hz AC-3 30 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 30 kW a 500 V CA 50/60 Hz AC-3 33 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz AC-3 15 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz AC-3 11 kW at 400 V AC 50/60 Hz AC-4
Potenza motore in hp	3 hp a 115 V CA 50/60 Hz per 1 fase motori 7,5 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz per 1 fase motori 15 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 15 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 40 hp a 460/480 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 40 hp a 575/600 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori
Tipo circuito di controllo	CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	48 V CA 50/60 Hz
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	Conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	80 A a <= 60 °C per circuito di potenza 10 A a <= 60 °C per circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms900	900 A a 440 V per circuito di potenza conforme a IEC 60947 140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	900 A a 440 V per circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	100 A 1 s circuito segnalazione 120 A 500 ms circuito segnalazione 140 A 100 ms circuito segnalazione 400 A <= 40 °C 10 s circuito di potenza 810 A <= 40 °C 1 s circuito di potenza 84 A <= 40 °C 10 min circuito di potenza 208 A <= 40 °C 1 min circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	100 A gG a <= 690 V coordinamento tipo 1 per circuito di potenza 100 A gG a <= 690 V coordinamento tipo 2 per circuito di potenza

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1

Impedenza media	1,5 mOhm a 50 Hz - Ith 80 A per circuito di potenza
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V per circuito di potenza certificazioni CSA 600 V per circuito di potenza certificazioni UL 690 V per circuito di potenza conforme a IEC 60947-4-1 690 V per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-1 600 V per circuito segnalazione certificazioni CSA 600 V per circuito segnalazione certificazioni UL
Durata elettrica	1,45 Mcicli 50 A AC-3 a $U_e \leq 440$ V 1,1 Mcicli 80 A AC-1 a $U_e \leq 440$ V
Dissipazione di potenza per polo	3,7 W AC-3 9,6 W AC-1
Copertura di protezione	Con
Supporto per montaggio	Piastra Guida
Norme	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1
Certificazioni prodotto	BV CCC CSA DNV GL GOST LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL
Connessioni - morsetti	Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...2.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - without Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: flexible - with Control circuit : screw clamp terminals 1 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid - without Control circuit : screw clamp terminals 2 cable(s) 1...4 mm ² - cable stiffness: solid - without Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: flexible - with Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: solid - without Power circuit : screw connection 2 cable(s) 1...25 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: solid - without Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: flexible - without Power circuit : screw connection 1 cable(s) 1...35 mm ² - cable stiffness: flexible - with
Coppia di serraggio	Circuito di controllo : 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo : 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza : 8 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 25...35 mm ² esagonale 4 mm Circuito di potenza : 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 1...25 mm ² esagonale 4 mm
Tempo di funzionamento	12...26 ms chiusura 4...19 ms apertura
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 1369863 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	6 Mcicli
Velocità di funzionamento	3600 cicli/h a ≤ 60 °C

Complementare

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,6 Uc diseccitazione a 60 °C, CA 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc operativo a 60 °C, CA 50 Hz 0,85...1,1 Uc operativo a 60 °C, CA 60 Hz
Potenza di spunto in VA	140 VA a 20 °C (cos ϕ 0.75) 60 Hz 160 VA a 20 °C (cos ϕ 0.75) 50 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento VA	13 VA a 20 °C (cos ϕ 0.3) 60 Hz 15 VA a 20 °C (cos ϕ 0.3) 50 Hz
Dissipazione di calore	4...5 W a 50/60 Hz
Tipo contatti ausiliari	Tipo con collegamento meccanico (1 NO + 1 NC) conforme a IEC 60947-5-1 Tipo contatto a specchio (1 NC) conforme a IEC 60947-4-1
Frequenza circ. segnalazione	25...400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione
Tempo di non sovrapposizione	1,5 ms alla disattivazione (tra contatto NC e NO) 1,5 ms all'attivazione (tra contatto NC e NO)
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione

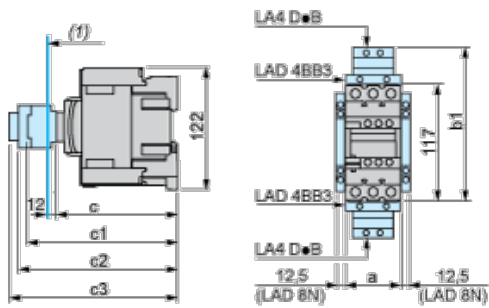
Ambiente

grado di protezione IP	IP20 lato frontale conforme a IEC 60529
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
grado di inquinamento	3
temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
temperatura di stoccaggio	-60...80°C
temperatura ammessa vicino al dispositivo	-40...70°C a Uc
altitudine di funzionamento	3000 m senza
resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1
ritardo di fiamma	V1 conforme a UL 94
robustezza meccanica	Vibrazioni contattore aperto 2 Gn, 5...300 Hz Vibrazioni contattore chiuso 4 Gn, 5...300 Hz Urti contattore aperto 10 Gn per 11 ms Urti contattore chiuso 15 Gn per 11 ms
altezza	122 mm
larghezza	55 mm
profondità	120 mm
peso prodotto	0,855 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0001 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D40A...D65A
a		55
b1	with LA4 D•2	–
	with LA4 DB3 or LAD 4BB3	136
	with LA4 DF, DT	157
	with LA4 DM, DW, DL	166
c	without cover or add-on blocks	118
	with cover, without add-on blocks	120
c1	with LAD N (1 contact)	–
	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	150
c2	with LA6 DK10, LAD 6DK	163
c3	with LAD T, R, S	171
	with LAD T, R, S and sealing cover	175

Wiring

