LC2D09FE7

Teleinvertitore TeSys LC2D - 3 poli - AC3 440 V 9 A - 115 V CA





Principale

Gamma	TeSys			
Nome del prodotto	TeSys D			
Tipo di prodotto o componente	Contattore di inversione			
Nome abbreviato	LC2D			
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo			
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3			
Tipologia del prodotto	Preassemblato con sbarra inversione alimentazione			
Numero di poli	3P			
Composizione contatto polo	3 NO			
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz per circuito di potenza <= 300 V DC per circuito di potenza			
Corrente nominale di impiego [le	e]25 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA AC-1 per circuito di			
	potenza 9 A (<= 60 °C) a <= 440 V CA AC-3 per circuito di potenza			
Potenza motore in kW	4 kW a 380400 V CA 50/60 Hz 2,2 kW a 220230 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 500 V CA 50/60 Hz 5,5 kW a 660690 V CA 50/60 Hz 4 kW a 415440 V CA 50/60 Hz			
Potenza motore in hp	0,5 hp a 115 V CA 50/60 Hz per 1 fase motori 1 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz per 1 fase motori 2 hp a 200/208 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 2 hp a 230/240 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 5 hp a 460/480 V CA 50/60 Hz per 3 fasi motori 7,5 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]	115 V CA 50/60 Hz			
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC			
Tensione nominale di tenuta ad impulso [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947			
Categoria di sovratensione	III			
Corrente termica convenzionale	25 A a <= 60 °C per circuito di potenza			
in aria aperta [lth]	10 A a <= 60 °C per circuito segnalazione			
Potere di chiusura nominale irm	s 250 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 nominal	e250 A a 440 V per circuito di potenza conforme a IEC 60947			
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	105 A <= 40 °C 10 s circuito di potenza 210 A <= 40 °C 1 s circuito di potenza 30 A <= 40 °C 10 min circuito di potenza 61 A <= 40 °C 1 min circuito di potenza 100 A 1 s circuito segnalazione 120 A 500 ms circuito segnalazione 140 A 100 ms circuito segnalazione			
Calibro del fusibile associato	20 A gG a <= 690 V coordinamento tipo 2 per circuito di potenza 25 A gG a <= 690 V coordinamento tipo 1 per circuito di potenza			

	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1				
Impedenza media	2,5 mOhm a 50 Hz - Ith 25 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	0,6 Mcicli 25 A AC-1 a Ue <= 440 V 2 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V				
Dissipazione di potenza per polo	0,2 W AC-3 1,56 W AC-1				
Copertura di protezione	Con				
Tipo blocco	Meccanico				
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				
Connie di parraggio	Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo Circuito di controllo : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile - con estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo Circuito di potenza : morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm² - rigidità cavo: solido - senza estremità cavo				
Coppia di serraggio	Circuito di potenza : 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di potenza : 1,7 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 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
Tempo di funzionamento	419 ms apertura 1222 ms chiusura
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	15 Mcicli
Velocità di funzionamento	3600 cicli/h a <= 60 °C

Complementare

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato				
Limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc diseccitazione a 60 °C, CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc operativo a 60 °C, CA 50 Hz 0,851,1 Uc operativo a 60 °C, CA 60 Hz				
Potenza di spunto in VA	70 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 60 Hz 70 VA a 20 °C (cos φ 0.75) 50 Hz				
Assorbimento potenza di mantenimento VA	7,5 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 60 Hz 7 VA a 20 °C (cos φ 0.3) 50 Hz				
Dissipazione di calore	23 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	25400 Hz				
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione				
Tensione minima di commutazione					
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

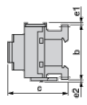
grado di protezione IP	IP20 lato frontale conforme a IEC 60529			
trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30			
grado di inquinamento	3			
temperatura ambiente di funzionamento	-2060°C			
temperatura di stoccaggio	-6080°C			
temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4070°C a Uc			
altitudine di funzionamento	3000 m senza riduzione			
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, 5300 Hz Vibrazioni contattore chiuso 4 Gn, 5300 Hz Urti contattore aperto 10 Gn per 11 ms Urti contattore chiuso 15 Gn per 11 ms			
altezza	77 mm			
larghezza	90 mm			
profondità	86 mm			
peso prodotto	0,687 kg			

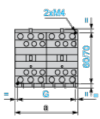
Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium		
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0627 - dichiarazione di conformità Schneider Electric		
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti		
Profilo ambientale prodotto	Disponibile		
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile		



Dimensions





LC2 or 2 x LC1	а	b	C ⁽¹⁾	e1	e2	G
D09 to D18 (AC)	90	77	86	4	1.5	80
D093 to D123 (AC)	90	99	86	_	_	80
D09 to D18 (DC)	90	77	95	4	1.5	80
D093 to D123 (DC)	90	99	95	_	_	80
D25 to D38 (AC)	90	85	92	9	5	80
D183 to D383 (AC)	90	99	92	_	_	80
D25 to D32 (DC)	90	85	101	9	5	80
D183 to D383 (DC)	90	99	101	_	_	80

e1 and e2: including cabling.

(1) With safety cover, without add-on block.

Wiring

