LC1D50AEHE

TeSys D Green contattore - 3P - <= 440 V - 50 A AC-3 - 48...130 V AC/DC





Presentazione

Gamma	TeSys TeSys Deca
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-3 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	80 A 60 °C) AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 50 A 60 °C) AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 50 A 60 °C) AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	48130 V CA 50/60 Hz 48130 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	15 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3)
	22 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3)
	25 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3)
	30 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3)
	30 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3)
	33 KW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3)
	15 KW a 220230 V CA 50 Hz (AC-3e)
	22 KW a 380400 V CA 50 Hz (AC-3e)
	25 KW a 415 V CA 50 Hz (AC-3e) 30 KW a 440 V CA 50 Hz (AC-3e)
	30 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3e)
	33 kW a 660690 V CA 50 Hz (AC-3e)
	,
Potenza motore in hp	3 Hp a 115 V per 1 fase motoriCA 60 Hz
	7,5 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz
	15 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 15 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
	40 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
	40 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
<u> </u>	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	80 A a <60 °C per Circuito di potenza
	10 A a <60 °C per circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	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 [lcw]	100 A - 1 s per circuito segnalazione
	120 A - 500 ms per circuito segnalazione
	140 A - 100 ms per circuito segnalazione
	84 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza
	208 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza
	400 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza
	810 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza

Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 100 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
Impedenza media	1,5 mOhm 50 Hz - Ith 80 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	9,6 W AC-1 3,7 W AC-3 3,7 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	Acti9 VigiARC iC40
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
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
Durata elettrica	1,8 Mcicli 42 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,5 Mcicli 80 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,8 Mcicli 42 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CA/CC a 50/60 Hz AC/DC electronic
Tecnologia bobina	Built-in bidirectional peak limiting
Limiti tensione circuito di controllo	<= 0,1 Uc -4070 °C diseccitazione CA/CC 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA/CC 11.1 Uc 6070 °C operativo CA/CC
Potenza di spunto in VA	23 VA 50/60 Hz 20 °C)
Potenza di spunto in W	19 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	1,4 VA 50/60 Hz 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	0,9 W a 20 °C
Dissipazione di calore	0,9 W a 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	5565 ms chiusura 20120 ms apertura >= 17221) 2080 ms apertura >= 18011)
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 14 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 14 mm² - rigidità cavo: solido Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 135 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 135 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 1 135 mm² - rigidità cavo: solido Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettori EverLink per viti BTR Circuito di potenza: 2 125 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo
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 mm² esagonale 4 mm Circuito di potenza: 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 125 mm² esagonale 4 mm Circuito di potenza: 5 Nm - con cacciavite pozidriv No 2 Circuito di controllo: 1,7 Nm - con cacciavite pozidriv No 2
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC Tipo con collegamente maccapica 1 NO + 1 NC conforme a IEC 60047 5 1
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

Tensione minima di commutazione	17 V per circuito segnalazione	
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione	
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm 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	
Installazione	Rail Piastra	

Ambiente

Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 IEC 60335-1	
Certificazioni prodotto	CCC CSA EAC UL KC DNV-GL LROS (Lloyds Register of shipping) "UKCA"	
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 60529	
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 esposizione al calore umido Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D esposizione al calore umido	
Temperatura ammessa vicino al dispositivo	-4060 °C 6070 °C con declassamento	
Altitudine di funzionamento	03000 m	
Resistenza al fuoco	850 °C conforme a IEC 60695-2-1	
Tenuta al fuoco	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	122 mm	
Larghezza	55 mm	
Profondità	120 mm	
Peso prodotto	0,997 kg	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	6,2 cm
Confezione 1: larghezza	13,8 cm
Confezione 1: profondità	15,5 cm
Confezione 1: peso	1,058 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	9,824 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	

Informazioni esenzioni RoHS	₫si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto con cavi e parti in plastica privi di alogeni
Garanzia contrattuale	
Garanzia	18 months