LC1D1506BD

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V150 A - 24 V CC





Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4 AC-3e
Numero di poli	3P
Numero di poli	JI
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Tensione nominale di	<= 1000 V CA 25400 Hz Circuito di potenza:

Caratteristiche tecniche

Caratteristione technolic	
Potenza motore [kW]	40 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
• •	75 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	80 KW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	90 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	100 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	75 KW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	22 KW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)
	40 KW at 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	75 KW at 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	80 KW at 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	90 KW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	100 KW at 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	75 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	40 Hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	50 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	100 Hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
	125 hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	200 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
	250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
	1660 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1400 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	250 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza
	580 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza
	1200 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza
	1400 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza
	100 A - 1 s for circuito segnalazione
	120 A - 500 ms for circuito segnalazione
	140 A - 100 ms for circuito segnalazione

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate der determinane le possibilità d'impleso e/o l'affincialità dei prodotti in caso di applicazioni spedifiche dell'utente. Er esponsalità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione ei lest dei prodotti riquardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiana non sono da ritenesi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 315 A gG at <= 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza 250 A gG at <= 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza
Impedenza media	0,6 mOhm - Ith 200 A 50 Hz for Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	24 W AC-1 13,5 W AC-3 13,5 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: [RETURN]600 V UL certificato Circuito di potenza: [RETURN]1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: [RETURN]690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: [RETURN]600 V CSA certificato circuito segnalazione: [RETURN]600 V UL certificato circuito segnalazione:
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 684932 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 cicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	8 Mcicli
Durata elettrica	0,85 Mcicli 150 A AC-3 a Ue <= 440 V 1 Mcicli 200 A AC-1 a Ue <= 440 V 0,85 Mcicli 150 A AC-3e a Ue <= 440 V
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Con dispositivo di soppressione integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,751,2 Uc -4055 °C operativo DC 0,150,4 Uc -4070 °C diseccitazione DC 11.2 Uc 5570 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	270365 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,45,1 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	2035 ms chiusura 4075 ms apertura
Costante di tempo	25 ms
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C
Maximum operating rate	1200 cicli/h at 60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di collegamento a dado - external diameter: 8 mm Circuito di potenza: morsetti di collegamento a dado - external diameter: 25 mm Circuito di potenza: sbarre 1 - busbar cross section: 5 x 25 mm
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite piatto Ø 6 mm M3,5 Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite Philips No 2 M3,5 Circuito di potenza: 12 Nm - su morsetti di collegamento a dado esagonale 13 mm M8 Circuito di potenza: 12 Nm - su sbarre esagonale 13 mm M8 Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di collegamento a dado - con cacciavite pozidriv No 2 M3,5
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC
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 for circuito segnalazione
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for 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	CSA C22.2 No 14
Troining at morning	EN 60947-4-1
	IEC 60947-4-1
	IEC 60335-1:Clause 30.2
	IEC 60335-2-40:Annex JJ
	UL 60335-2-40:Annex JJ
	UL 60947-4-1
	CSA C22.2 No 60947-4-1
	JIS C8201-4-1
Certificazioni prodotto	UL[RETURN]CCC[RETURN]CSA[RETURN]CE[RETURN]"UKCA"[RETURN]Marina[RETURN
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a CEI 60529
Trattamento di protezione	TH conforme a IEC 60068-2-30
Tenuta climatica	Conforme a IACS E10 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 chiuso (15 Gn per 11 ms)
	Urti contattore aperto (6 Gn per 11 ms)
Altezza	158 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	136 mm
Peso prodotto	2,5 kg
Peso prodotto	2,5 kg

Confezionamenti

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	21,500 cm
Confezione 1: peso	2,207 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	27
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	71,212 kg

Sostenibilità dell'offerta

Profilo di circolarità	d Informazioni Sulla Fine Della Vita
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Informazioni esenzioni RoHS	ਔ Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Senza mercurio	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium

Garanzia 18 months