Schede dati dei prodotti Caratteristiche

LC1D150ED

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 150 A - 48 V CC



Price: 564,00 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome del prodotto	TeSys D	' 5
Tipo di prodotto o componente	Contattore	
Nome dispositivo	LC1D	E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore	one iii
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1 AC-4	stabilire lidoneità o l'affidabilià
Numero di poli	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:	ssere III
Corrente nominale di impiego [le]	200 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 150 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V	9
Potenza motore [kW]	40 kW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 kW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 100 kW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 22 kW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4)	ha funzione sostitutiva e n
Motor power HP (UL / CSA)	40 hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 50 hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 100 hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 125 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz	nentazione non
Tipo circuito di controllo	CC Norme	
Tensione di comando [Uc]	48 V DC	9
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC	

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947	
Categoria di sovratensione	III	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	200 A a <60 °C per Circuito di potenza	
Potere di chiusura nominale Irms	140 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 250 A DC per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 1660 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947	
Capacità di interruzione nominale	1400 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947	
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	250 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 580 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 1200 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 1400 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 1400 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 100 A - 1 s per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 140 A - 100 ms per circuito segnalazione	
Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 315 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 250 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza	
Impedenza media	0,6 mOhm 50 Hz - Ith 200 A per Circuito di potenza	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione:	
Durata elettrica	0,85 Mcicli 150 A AC-3 a Ue <= 440 V 1 Mcicli 200 A AC-1 a Ue <= 440 V	
Dissipazione di potenza per polo	24 W AC-1 13,5 W AC-3	
Front cover	Con	
Supporto per montaggio	Guida Piastra	
Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508	
Certificazioni prodotto	GL UL BV RINA CSA GOST CCC LROS (Lloyds Register of shipping) DNV	
Connessioni - morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 12,5 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10120 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 1050 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10120 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 1050 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 1 cavi 10120 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 1050 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: connettore 2 cavi 1050 mm²solido senza terminazione cavo	
Coppia di serraggio	Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite piatto Ø 6 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite Philips No 2 Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm	
Tempo di funzionamento	2035 ms closing 4075 ms opening	
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	8 Mcicli
Maximum operating rate	1200 cyc/h 60 °C

Caratteristiche tecniche

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
Costante di tempo	25 ms
Potenza di spunto in W	270365 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,45,1 W a 20 °C
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	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
Compatibilità contatto	M10
Codice compatibilità	LC1D
Motor power range	3050 kW a 200240 V 3 fasi 55100 kW a 380440 V 3 fasi 55100 kW a 480500 V 3 fasi
Tipo avviamento motore	Direct on-line contactor
Tensione bobina contattore	48 V CC Norme

Ambiente

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 operativa	-4060 °C 6070 °C con declassamento
Temperatura di stoccaggio	-6080 °C
Altitudine di funzionamento	03000 m
Resistenza al fuoco	850 °C conforming to 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

Confezionamenti

PCE	
1	
2,42 kg	
16,8 cm	
20,8 cm	
18,5 cm	
	1 2,42 kg 16,8 cm 20,8 cm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.	
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.	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	
----------	-----------	--