Schede dati dei prodotti Caratteristiche

LC1D65AF7

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 65 A - 110 V AC



Price: 259,00 EUR



Presentazione

Gamma	TeSys	
Nome del prodotto	TeSys D	:
Tipo di prodotto o componente	Contattore	
Nome dispositivo	LC1D	
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore	
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-4 AC-1	
Numero di poli	3P	
Power pole contact composition	3 NO	·
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:	
Corrente nominale di impiego [le]	80 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for power circuit 65 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for power circuit	
Potenza motore [kW]	11 kW at 400 V AC 50/60 Hz (AC-4) 18.5 kW at 220230 V AC 50/60 Hz (AC-3) 30 kW at 380400 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 500 V AC 50/60 Hz (AC-3) 37 kW at 660690 V AC 50/60 Hz (AC-3)	
Motor power HP (UL / CSA)	40 hp at 460/480 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 5 hp a 115 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz 10 hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 50/60 Hz 20 hp at 200/208 V AC 50/60 Hz for 3 phases motors 20 hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz 50 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz	
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz	
Tensione di comando [Uc]	110 V AC 50/60 Hz	
Composizione contatto ausiliario	1 NO + 1 NC	

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV conforme a IEC 60947
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 80 A (at 60 °C) for power circuit
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 1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	1000 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [lcw]	520 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 900 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 110 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 260 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 260 A a <40 °C - 1 min 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 60947-5-1 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 125 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	1.5 mOhm - Ith 80 A 50 Hz for power circuit
Tensione nominale di isolamento [Ui]	600 V CSA certificato Circuito di potenza: 600 V UL certificato Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 circuito segnalazione: 600 V CSA certificato circuito segnalazione: 600 V UL certificato circuito segnalazione: 690 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza:
Durata elettrica	1,4 Mcicli 80 A AC-1 a Ue <= 440 V 1,45 Mcicli 65 A AC-3 a Ue <= 440 V
Dissipazione di potenza per polo	9.6 W AC-1 6,3 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	CSA GOST UL CCC
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 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 14 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 14 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 1 cavi 135 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 2 cavi 125 mm²flessibile senza terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 1 cavi 135 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 2 cavi 125 mm²flessibile con terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 1 cavi 135 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 1 cavi 135 mm²solido senza terminazione cavo Circuito di potenza: collegamento a vite 2 cavi 125 mm²solido senza terminazione 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 2535 mm² esagonale 4 mm Circuito di potenza: 5 Nm - su connettori EverLink per viti BTR - cavo 125 mm² esagonale 4 mm
Tempo di funzionamento	419 ms apertura 1226 ms closing
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
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C

Caratteristiche tecniche

Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,30,6 Uc -4070 °C diseccitazione CA 50/60 Hz 0,81,1 Uc -4060 °C operativo CA 50 Hz 0,851,1 Uc -4060 °C operativo CA 60 Hz 11.1 Uc 6070 °C operativo CA 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	140 VA 60 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C) 160 VA 50 Hz cos phi 0.75 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	13 VA 60 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C) 15 VA 50 Hz cos phi 0.3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	45 W at 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	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	M2
Codice compatibilità	LC1D
Motor power range	1525 kW a 200240 V 3 fasi 3050 kW a 380440 V 3 fasi 3050 kW a 480500 V 3 fasi
Tipo avviamento motore	Direct on-line contactor
Tensione bobina contattore	110 V CA 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: 10 Gn per 11 ms
Altezza	122 mm
Larghezza	55 mm
Profondità	120 mm
Peso prodotto	0,86 kg

Confezionamenti

Tipo unità imballo 1	PCE	
Num.Unità in pkg.	1	
Peso imballo (Kg)	946 g	
Altezza imballo 1	6,2 cm	
Larghezza imballo 1	13,7 cm	
Lunghezza imballo 1	15,2 cm	
Tipo unità imballo 2	S02	
Numero unità imballo 2	10	

Peso imballo 2	9,911 kg	
Altezza imballo 2	15 cm	
Larghezza imballo 2	30 cm	
Lunghezza imballo 2	40 cm	
Tipo unità imballo 3	P06	
Numero unità imballo 3	160	
Peso imballo 3	167,14 kg	
Altezza imballo 3	77 cm	
Larghezza imballo 3	80 cm	
Lunghezza imballo 3	60 cm	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Informazioni esenzioni RoHS	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Dichiarazione proattiva China RoHS (fuori dalla portata legale RoHS cinese)	
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