



Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzo	AC-3 AC-3e AC-4 AC-1
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 25...400 Hz Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3 for Circuito di potenza 125 A (at <60 °C) at <= 690 V AC-1 for Circuito di potenza 95 A (at <60 °C) at <= 440 V AC-3e for Circuito di potenza
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	25 KW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW at 415...440 V CA 50 Hz (AC-3) 55 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 15 KW at 400 V CA 50 Hz (AC-4) 25 KW at 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 KW at 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 KW at 415...440 V CA 50 Hz (AC-3e) 55 KW at 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 kW at 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	7,5 Hp at 120 V CA 60 Hz for 1 fase motors 15 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for 1 fase motors 30 Hp at 200/208 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 30 Hp at 230/240 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 60 Hp at 460/480 V CA 60 Hz for 3 fasi motors 60 hp at 575/600 V CA 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]	10 A (at 60 °C) for circuito segnalazione 125 A (at 60 °C) for Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	1100 A at 440 V CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947 140 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1
Capacità di interruzione nominale	1100 A at 440 V for Circuito di potenza conforming to IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1100 A 40 °C - 1 s for Circuito di potenza 800 A 40 °C - 10 s for Circuito di potenza 400 A 40 °C - 1 min for Circuito di potenza 135 A 40 °C - 10 min for Circuito di potenza 140 A - 100 ms for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 100 A - 1 s for circuito segnalazione

Calibro del fusibile associato	10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947-5-1 200 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 1 for Circuito di potenza 160 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 2 for Circuito di potenza
Impedenza media	0,8 mOhm - Ith 125 A 50 Hz for Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	12,5 W AC-1 7,2 W AC-3 7,2 W AC-3e
Tensione nominale di isolamento [Ui]	1000 V conforme a IEC 60947-4-1 Circuito di potenza: 690 V conforme a IEC 60947-1 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 = 1,3 Mcicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 20 Mcicli Contattore con carico meccanico conforme a EN/ISO 13849-1
Durata meccanica	10 Mcicli
Durata elettrica	1,2 Mcicli 95 A AC-3 1,3 Mcicli 125 A AC-1 1,2 Mcicli 95 A AC-3e
Tipo circuito di controllo	CC Norme
Tecnologia bobina	Senza modulo soppressore integrato
Limiti tensione circuito di controllo	0,1...0,3 Uc -40...70 °C diseccitazione DC 0,85...1,1 Uc -40...55 °C operativo DC 1...1.1 Uc 55...70 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	22 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	22 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	95...130 ms chiusura 20...35 ms apertura
Costante di tempo	75 ms
Maximum operating rate	3600 cicli/h a <60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...4 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...4 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 4...50 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 4...25 mm² - cable stiffness: flessibile senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 4...50 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 4...16 mm² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 4...50 mm² - cable stiffness: solido senza estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 4...25 mm² - cable stiffness: solido senza estremità 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 - con cacciavite piatto Ø 6..8 mm Circuito di potenza: 12 Nm - su connettore esagonale 4 mm Circuito di controllo: 1,2 Nm - su morsetti di fissaggio a vite - con cacciavite pozidriv No 2
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	25...400 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	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 CEI EN 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certificazioni prodotto	IECEE CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]LROS (Lloyds Register of shipping)[RETURN]RINA[RETURN]BV[RETURN]DNV-GL
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	-40...60 °C 60...70 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	0...3000 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, 5...300 Hz) Urti contattore aperto (8 Gn per 11 ms) Vibrazioni contattore chiuso (3 Gn, 5...300 Hz) Urti contattore chiuso (10 Gn per 11 ms)
Altezza	127 mm
Larghezza	85 mm
Profondità	186 mm
Peso prodotto	2,61 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,300 cm
Confezione 1: profondità	21,700 cm
Confezione 1: peso	2,566 kg
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,445 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	97,892 kg

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
Regolamento RoHS della Cina	 Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Informazioni ambientali	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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	Si

Garanzia contrattuale

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