



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-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 60 °C) AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 125 A 60 °C) AC-1 per Circuito di potenza a <= 690 V 95 A 60 °C) AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	72 V DC

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	25 KW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW a 380...400 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW a 415...440 V CA 50 Hz (AC-3) 55 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3) 45 KW a 660...690 V CA 50 Hz (AC-3) 15 KW a 400 V CA 50 Hz (AC-4) 25 KW a 220...230 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 KW a 380...400 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 KW a 415...440 V CA 50 Hz (AC-3e) 55 KW a 500 V CA 50 Hz (AC-3e) 45 kW a 660...690 V CA 50 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	7,5 Hp a 120 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 15 Hp a 230/240 V per 1 fase motoriCA 60 Hz 30 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 30 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 60 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz 60 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 60 Hz
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Compatibilità contatto	M9
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <60 °C per circuito segnalazione 125 A a <60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	1100 A a 440 V CA 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	1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	1100 A a <40 °C - 1 s per Circuito di potenza 800 A a <40 °C - 10 s per Circuito di potenza 400 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza 135 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza 140 A - 100 ms per circuito segnalazione 120 A - 500 ms per circuito segnalazione 100 A - 1 s per 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 per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Calibro del fusibile associato	10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947-5-1 200 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 160 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza
Impedenza media	0,8 mOhm 50 Hz - Ith 125 A per 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	Acti9 VigiARC iC40
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	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...4 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...4 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...4 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...4 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 4...50 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 4...25 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 4...50 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 4...16 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 4...50 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 4...25 mm ² - rigidità cavo: 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 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 60947-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.4
Certificazioni prodotto	IECEE CB Scheme CCC EAC LROS (Lloyds Register of shipping) RINA BV DNV-GL
Grado di protezione IP	IP20 Lato frontale conforme a IEC 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	21,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,0 cm
Confezione 1: profondità	10,0 cm
Confezione 1: peso	2,613 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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
----------	-----------