



## Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo
Categoria di utilizzazione	AC-4 AC-3 AC-1 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	$\leq$ 1000 V CA 25...400 Hz Circuito di potenza: $\leq$ 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A 60 °C CA AC-1 per Circuito di potenza a $\leq$ 440 V 115 A 60 °C CA AC-3 per Circuito di potenza a $\leq$ 440 V 115 A 60 °C CA AC-3e per Circuito di potenza a $\leq$ 440 V
[Uc] control circuit voltage	110 V DC

## Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	30 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 65 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW a 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 30 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 59 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 80 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 65 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	30 Hp a 200/208 V per 3 fasi motori CA 50/60 Hz 40 Hp a 230/240 V per 3 fasi motori CA 50/60 Hz 75 Hp a 460/480 V per 3 fasi motori CA 50/60 Hz 100 hp a 575/600 V per 3 fasi motori CA 50/60 Hz
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Compatibilità contatto	M10
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	200 A a $\leq$ 60 °C per Circuito di potenza
Potere di chiusura nominale I <sub>rms</sub>	1260 A a 440 V 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 [I <sub>cw</sub> ]	250 A a $\leq$ 40 °C - 10 min per Circuito di potenza 550 A a $\leq$ 40 °C - 1 min per Circuito di potenza 950 A a $\leq$ 40 °C - 10 s per Circuito di potenza 1100 A a $\leq$ 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

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	250 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 1 per Circuito di potenza 200 A gG a <= 690 V coordinamento Tipo 2 per Circuito di potenza 10 A gG per circuito segnalazione
Impedenza media	0,6 mOhm 50 Hz - Ith 200 A per Circuito di potenza
Dissipazione di potenza per polo	24 W AC-1 7,9 W AC-3 7,9 W AC-3e
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:
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 = 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
Durata elettrica	0,8 Mcicli 200 A AC-1 a Ue <= 440 V 0,95 Mcicli 115 A AC-3 a Ue <= 440 V 0,95 Mcicli 115 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	0,75...1,2 Uc -40...55 °C operativo DC 0,15...0,4 Uc -40...70 °C diseccitazione DC 1...1.2 Uc 55...70 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	270...365 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,4...5,1 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	20...35 ms chiusura 40...75 ms apertura
Costante di tempo	25 ms
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C
Conessioni / Morsetti	Morsetti di collegamento a dado circuito di controllo: - diametro esterno: 8 mm Morsetti di collegamento a dado Circuito di potenza: - diametro esterno: 25 mm Sbarre Circuito di potenza: 1 - sezione trasversale barra distribuzione: 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	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	Piastra Rail

## Ambiente

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	UL RINA BV GL DNV CSA LROS (Lloyds Register of shipping) CCC GOST "UKCA" CE
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 Conforme a IEC 60947-1 Annex Q category D 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) Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5...300 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

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,8 cm
Confezione 1: larghezza	20,8 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	2,162 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	-----------

---