



Presentazione

Gamma	TeSys
Gamma prodotto	TeSys Deca
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1D
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore
Categoria di utilizzazione	AC-1 AC-4 AC-3 AC-3e
Numero di poli	3P
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 1000 V CA 25...400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	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 150 A 60 °C) CA AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	48 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	40 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 90 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 100 kW a 660...690 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) 40 kW a 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW a 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 80 kW a 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 90 kW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 100 kW a 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	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
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Compatibilità contatto	M13
Copertura di protezione	Con
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 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
Dissipazione di potenza per polo	24 W AC-1 13,5 W AC-3 13,5 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	0,85 Mcicli 150 A AC-3 a Ue ≤ 440 V 1 Mcicli 200 A AC-1 a Ue ≤ 440 V 0,85 Mcicli 150 A AC-3e a Ue ≤ 440 V
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz Norme
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Limiti tensione circuito di controllo	0,3...0,5 Uc -40...70 °C diseccitazione CA 50/60 Hz 0,8...1,15 Uc -40...55 °C operativo CA 50/60 Hz 1...1.15 Uc 55...70 °C operativo CA 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	280...350 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 280...350 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	2...18 VA 60 Hz 0,9 20 °C) 2...18 VA 50 Hz 0,9 20 °C)
Dissipazione di calore	3...4,5 W a 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	20...35 ms chiusura 40...75 ms apertura
Maximum operating rate	1200 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...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 1...2,5 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 mm ² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 mm ² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10...120 mm ² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 10...50 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 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	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	CCC BV DNV CSA LROS (Lloyds Register of shipping) GOST RINA GL UL "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
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	19,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	21,000 cm
Confezione 1: peso	2,482 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	75,000 cm
Confezione 2: larghezza	60,000 cm
Confezione 2: profondità	80,000 cm
Confezione 2: peso	52,080 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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
----------	-----------