



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]	<= 1000 V CA 25...400 Hz circuito di potenza: <= 300 V DC circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [Ie]	200 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-1 for circuito di potenza 115 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for circuito di potenza 115 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for circuito di potenza
Tensione di comando [Uc]	400 V CA 50/60 Hz

Caratteristiche tecniche

Potenza motore [kW]	30 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3) 55 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3) 59 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3) 75 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3) 80 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3) 65 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3) 18,5 kW at 400 V CA 50/60 Hz (AC-4) 30 kW at 220...230 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 55 kW at 380...400 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 59 kW at 415...440 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 75 kW at 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 80 kW at 660...690 V CA 50/60 Hz (AC-3e) 65 kW at 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
Potenza motore in hp	30 Hp at 200/208 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 40 Hp at 230/240 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 75 Hp at 460/480 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors 100 Hp at 575/600 V CA 50/60 Hz for 3 fasi motors
Codice compatibilità	LC1D
Composizione contatto polo	3 NO
Copertura di protezione	Con
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	200 A (at 60 °C) for circuito di potenza
Potere di chiusura nominale Irms	1260 A at 440 V 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 [I _{bcw}]	250 A 40 °C - 10 min for circuito di potenza 550 A 40 °C - 1 min for circuito di potenza 950 A 40 °C - 10 s for circuito di potenza 1100 A 40 °C - 1 s for circuito di potenza 100 A - 1 s for circuito segnalazione 120 A - 500 ms for circuito segnalazione 140 A - 100 ms for circuito segnalazione
Calibro del fusibile associato	250 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 1 for circuito di potenza 200 A gG at ≤ 690 V coordination Tipo 2 for circuito di potenza 10 A gG for circuito segnalazione
Impedenza media	0,6 MOhm - I _{th} 200 A 50 Hz for 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 [U]	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	III
Grado di inquinamento	3
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [U _{imp}]	8 KV conforme a IEC 60947
Livello di affidabilità sicurezza	B10d = 684932 cicli Contattore con carico nominale conforme a EN/ISO 13849-1 B10d = 10000000 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 U _e ≤ 440 V 0,95 Mcicli 115 A AC-3 a U _e ≤ 440 V 0,95 Mcicli 115 A AC-3e a U _e ≤ 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 U _c (-40...70 °C):diseccitazione CA 50/60 Hz 0,8...1,15 U _c (-40...55 °C):operativo CA 50/60 Hz 1...1.15 U _c (55...70 °C):operativo CA 50/60 Hz
Potenza di spunto in VA	280...350 VA 60 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C) 280...350 VA 50 Hz cos phi 0,8 (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	2...18 VA 60 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C) 2...18 VA 50 Hz cos phi 0,3 (at 20 °C)
Dissipazione di calore	3...8 W at 50/60 Hz
Tempo di funzionamento	6...20 ms apertura 20...50 ms chiusura
Maximum operating rate	2400 Cicli/H at 60 °C
Connessioni / Morsetti	Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 1 1...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di controllo: morsetti di fissaggio a vite 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di potenza: connettore 1 10...120 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: connettore 2 10...50 mm ² - cable stiffness: flessibile senza estremità del cavo Circuito di potenza: connettore 1 10...120 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 2 10...50 mm ² - cable stiffness: flessibile con estremità cavo Circuito di potenza: connettore 1 10...120 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del cavo Circuito di potenza: connettore 2 10...50 mm ² - cable stiffness: solido senza estremità del 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 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
Supporto Di Montaggio	Rail Piastra

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 14 EN 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificazioni Prodotto	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]UKCA[RETURN]CE[RE- TURN]EAC[RETURN]Marina
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 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 Netto	2,5 Kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	19,000 Cm
Confezione 1: larghezza	17,500 Cm
Confezione 1: profondità	21,500 Cm
Peso imballo (Kg)	2,448 Kg
Unità di misura confezione 2	S06
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	53,372 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	54
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	109 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	22.22881266064238
Impronta di carbonio della produzione	22 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	0.7508929239734572
Impronta di carbonio della distribuzione	0.8 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	0.2654427709841767
Impronta di carbonio dell'installazione	0.3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	81.50132194244603
Impronta di carbonio dell'uso	82 kg CO2 eq.
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Impronta di carbonio di fine vita	4.425806016866926
Impronta di carbonio di fine vita	4 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	109
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Numero SCIP	A530c666-91dd-4119-8d61-f1c22a361ecb
Senza PVC	Si
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**