LC1D115FD

Contattore TeSys LC1D - 3 poli - AC3 440V 115 A - 110 V CC





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 25400 Hz Circuito di potenza: <= 300 V DC Circuito di potenza:
Corrente nominale di impiego [le]	200 A 60 °C) CA AC-1 per Circuito di potenza a <= 440 V 115 A 60 °C) CA AC-3 per Circuito di potenza a <= 440 V 115 A 60 °C) CA AC-3e per Circuito di potenza a <= 440 V
[Uc] control circuit voltage	110 V DC

Caratteristiche tecniche

a motore [kW]	30 KW a 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	55 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	59 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	75 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3)
	80 KW a 660690 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 220230 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	55 KW a 380400 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	59 KW a 415440 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	75 KW a 500 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	80 KW a 660690 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
	65 kW a 1000 V CA 50/60 Hz (AC-3e)
a motore in hp	30 Hp a 200/208 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz
	40 Hp a 230/240 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz
	75 Hp a 460/480 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz
	100 hp a 575/600 V per 3 fasi motoriCA 50/60 Hz
compatibilità	LC1D
sizione contatto polo	3 NO
utibilità contatto	M10
ura di protezione	Con
te termica convenzionale in aria aperta [lth]	200 A a <60 °C per Circuito di potenza
di chiusura nominale Irms	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
tà di interruzione nominale	1100 A a 440 V per Circuito di potenza conforme a IEC 60947
te nominale ammissibile di breve durata [lcw]	250 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza
	550 A a <40 °C - 1 min per Circuito di potenza
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1
	1 0
	250 A a <40 °C - 10 min per Circuito di potenza

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	0,751,2 Uc -4055 °C operativo DC 0,150,4 Uc -4070 °C diseccitazione DC 11.2 Uc 5570 °C operativo DC
Potenza di spunto in W	270365 W 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento W	2,45,1 W a 20 °C
Tempo di funzionamento	2035 ms chiusura 4075 ms apertura
Costante di tempo	25 ms
Maximum operating rate	1200 cicli/h a <60 °C
<u> </u>	
Maximum operating rate	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10120 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo 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
Maximum operating rate Connessioni / Morsetti	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10120 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10120 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Contettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo
Maximum operating rate Connessioni / Morsetti Coppia di serraggio	Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 1 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Morsetti di fissaggio a vite circuito di controllo: 2 12,5 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10120 mm² - rigidità cavo: flessibile senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 1 10120 mm² - rigidità cavo: flessibile con estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Connettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo Concettore Circuito di potenza: 2 1050 mm² - rigidità cavo: solido senza estremità cavo 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

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	GOST
	UL
	LROS (Lloyds Register of shipping)
	DNV
	CSA
	RINA BV
	GL
	CCC
	"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	-4060 °C
·	6070 °C con declassamento
Altitudine di funzionamento	03000 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, 5300 Hz)
	Vibrazioni contattore chiuso (4 Gn, 5300 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	17,000 cm	
Confezione 1: larghezza	19,000 cm	
Confezione 1: profondità	20,500 cm	
Confezione 1: peso	2,497 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Oosteriibiiita deli orierta		
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	
----------	-----------	--