# LC1K0910B72

Contattore TeSys LC1K - 3P(3 NO) - AC3 - <= 440 V 9 A - 24 V AC





#### Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo prodotto	Contattore
Nome dispositivo	LC1K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Carico resistivo Comando motore

#### Caratteristiche tecniche

Categoria di utilizzazione	AC-3	
	AC-3e	2
	AC-1 AC-4	<u> </u>
Numero di poli	3P	9
Power pole contact composition	3 NO	
<u></u>	<= 690 V CA <= 400 Hz Circuito di potenza:	;
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA <= 400 Hz circuito di potenza. <= 690 V CA <= 400 Hz circuito segnalazione:	0
Corrente nominale di impiego [le]	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3 for Circuito di potenza	o
	9 A (at <60 °C) at <= 440 V CA AC-3e for Circuito di potenza 20 A (at <60 °C) at <= 690 V CA AC-1 for Circuito di potenza	200
Tipo circuito di controllo	CA a 50/60 Hz	<u>s</u>
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz	
Potenza motore in kW	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3	
	4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3	ģ
	4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3	ģ
	2,2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3e 4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3e	į
	4 KW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-3e	9
	2.2 KW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-4	:
	4 KW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-4	
	4 kW a 440/690 V CA 50/60 Hz AC-4	9
Composizione contatto ausiliario	1 NO	ç
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV	- 1
Categoria di sovratensione	III	
Corrente termica convenzionale in aria aperta [lth]	20 A (at 60 °C) for Circuito di potenza 10 A (at 50 °C) for circuito segnalazione	, i.c.
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA for Circuito di potenza conforming to IEC 60947	
	110 A CA for circuito segnalazione conforming to IEC 60947	<u> </u>
Capacità di interruzione nominale	110 A at 220230 V conforming to IEC 60947	
	110 A at 380400 V conforming to IEC 60947	70
	110 A at 415 V conforming to IEC 60947	<u> </u>
	110 A at 440 V conforming to IEC 60947	Ş
	80 A at 500 V conforming to IEC 60947 70 A at 660690 V conforming to IEC 60947	ğ
	70 71 at 000000 V conforming to 1EO 00047	

Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	90 A 50 °C - 1 s for Circuito di potenza 85 A 50 °C - 5 s for Circuito di potenza 80 A 50 °C - 10 s for Circuito di potenza 60 A 50 °C - 30 s for Circuito di potenza 45 A 50 °C - 1 min for Circuito di potenza 40 A 50 °C - 3 min for Circuito di potenza 20 A 50 °C - >= 15 min for Circuito di potenza 80 A - 1 s for circuito segnalazione 90 A - 500 ms for circuito segnalazione 110 A - 100 ms for circuito segnalazione
Calibro del fusibile associato	25 A gG at <= 440 V for Circuito di potenza 25 A aM for Circuito di potenza 10 A gG for circuito segnalazione conforming to IEC 60947 10 A gG for circuito segnalazione conforming to VDE 0660
Impedenza media	3 mOhm - Ith 20 A 50 Hz for Circuito di potenza
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm for circuito segnalazione
Potenza di spunto in VA	30 VA (at 20 °C)
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,5 VA (at 20 °C)
Dissipazione di calore	1,3 W
Limiti tensione circuito di controllo	Operativo: 0,81,15 Uc (at <50 °C) Diseccitazione: >= 0,20 Uc (at <50 °C)
Connessioni - morsetti	Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 1 cavi 0,342,5 mm²flessibile con terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 1,54 mm²solido Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,754 mm²flessibile senza terminazione cavo Morsetti di fissaggio a vite 2 cavi 0,341,5 mm²flessibile con terminazione cavo
Maximum operating rate	3600 cicli/h
Tecnologia bobina	Soppressore diodo limitazione picco bidirezionale incorporato
Tipo contatti ausiliari	Tipo istantaneo 1 NO
Frequenza circ. segnalazione	<= 400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA for circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V for circuito segnalazione
Tempo di funzionamento	1020 ms diseccitazione bobina + apertura NO 1020 ms eccitazione bobina + chiusura NO
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
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Durata meccanica	10 Mcicli
Durata elettrica	1,3 Mcicli 9 A AC-3 a Ue <= 440 V 1,3 Mcicli 9 A AC-3e a Ue <= 440 V 0,16 Mcicli 20 A AC-1 a Ue <= 690 V 0,02 Mcicli 54 A AC-4 a Ue <= 440 V
Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso, su asse X: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Z: 15 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse X: 6 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z: 10 Gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso: 4 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto: 2 Gn, 5300 Hz conforme a IEC 60068-2-6
Altezza	58 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm

### **Ambiente**

7 11110101110	
Norme di riferimento	EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1
Certificazioni prodotto	CB Scheme[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]
Trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
Temperatura di stoccaggio	-5080 °C
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Tenuta al fuoco	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,800 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	6,400 cm
Confezione 1: peso	181,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,310 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	800
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	60,000 cm
Confezione 3: peso	156,960 kg

# Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₫</b> 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.

## Garanzia contrattuale

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