# LC1K0910Q7

Contattore TeSys LC1K - 3 poli - AC3 440V 9 A - 380...400V AC





#### **Principale**

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Contattore
Nome del prodotto	TeSys K
Applicazione	Controllo
Applicazione contattore	Comando motore Carico resistivo

### Complementare

· ·	
Categoria di utilizzazione	AC-1
	AC-3 AC-4
Numero di poli	3P
Composizione contatto polo	3 NO
Corrente nominale di impiego [le]	9 A a <= 440 V CA AC-3 per circuito di potenza 20 A (<= 50 °C) a <= 440 V CA AC-1 per circuito di potenza 16 A (<= 70 °C) a 690 V CA AC-1 per circuito di potenza
Tipo circuito di controllo	CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	380400 V CA 50/60 Hz
Potenza motore in kW	2,2 kW a 400 V CA 50/60 Hz AC-4 2,2 kW a 220230 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 380415 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 440 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 480 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 500600 V CA 50/60 Hz AC-3 4 kW a 660600 V CA 50/60 Hz AC-3
Composizione contatto ausiliario	1 NO
Categoria di sovratensione	III
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	20 A a <= 50 °C per circuito di potenza 10 A a <= 50 °C per circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	110 A CA per circuito di potenza conforme a NF C 63-110 110 A CA per circuito di potenza conforme a IEC 60947 110 A CA per circuito segnalazione conforme a IEC 60947
Capacità di interruzione nominale	110 A a 415 V conforme a IEC 60947 110 A a 440 V conforme a IEC 60947 80 A a 500 V conforme a IEC 60947 110 A a 220230 V conforme a IEC 60947 110 A a 380400 V conforme a IEC 60947 70 A a 660690 V conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	25 A gG a <= 440 V per circuito di potenza 25 A aM per circuito di potenza 10 A gG per circuito segnalazione conforme a IEC 60947 10 A gG per circuito segnalazione conforme a VDE 0660
Impedenza media	3 mOhm a 50 Hz - Ith 20 A per circuito di potenza
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm per circuito segnalazione
Potenza di spunto in VA	30 VA a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,5 VA a 20 °C
Dissipazione di calore	1,3 W
Limiti tensione circuito di controllo	0,20,75Uc a <= 50 °C diseccitazione 0,81,15 Uc a <= 50 °C operativo
Velocità di funzionamento	3600 cicli/h

Tipo contatti ausiliari	Tipo istantaneo (1 NO)
Frequenza circ. segnalazione	<= 400 Hz
Corrente minima di commutazione	5 mA per circuito segnalazione
Tensione minima di commutazione	17 V per 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
Robustezza meccanica	Urti contattore chiuso, su asse X 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Y 15 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso, su asse Z 15 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse X 6 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Y 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore aperto, su asse Z 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Vibrazioni contattore chiuso 4 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto 2 Gn, 5300 Hz IEC 60068-2-6
Peso prodotto	0,18 kg

## **Ambiente**

Norme	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
certificazioni prodotto	CSA UL
trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068 TC conforme a DIN 50016
temperatura di stoccaggio	-5080°C
altitudine di funzionamento	2000 m senza riduzione
ritardo di fiamma	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0640 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACh	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile

