Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1KQ7A80

Leistungsschütz LC1K 3p, +1S, 7.5 kW, 16 A, 400 V AC3, Spule 380-400 V AC

EAN Code: 3389118094505





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Produktname	TeSys K	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1K	Ċ
Geräteanwendung	Steuerung	-
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung	

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz	:
Nennbetriebsstrom le	16 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis	(
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	380400 V AC 50/60 Hz	
Motorleistung (kW)	4 kW bei 480 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz 7,5 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz	:
Aufbau der Hilfskontakte	1S	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <50 °C für Signalschaltkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	

Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Y-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz geschlossen, auf Z-Achse: 15 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf X-Achse: 6 g für 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Y-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Erschütterungen Schütz offen, auf Z-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2-27 Vibrationen Schütz geschlossen: 4 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6 Vibrationen Schütz geöffnet: 2 g, 5 300 Hz entspricht IEC 60068-2-6	
1,3 Mcycles 16 A AC-3 bei Ue <= 440 V	
10 Mcycles	
0,5 mm	
B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung	
Schiene 1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6	
Platte	
17 V für Signalschaltkreis	
5 mA für Signalschaltkreis	
<= 400 Hz	
Typ unverzögert 1S	
3600 cyc/h	
Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,54 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,342,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,54 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,341,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)	
Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C)	
1,3 W	
4,5 VA 20 °C)	
> 10 MOhm für Signalschaltkreis 30 VA 20 °C)	
Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508	
10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660 3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	
105 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 100 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 75 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 55 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 50 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis 25 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis	
80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947 115 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis	
110 A bei 440 V entspricht IEC 60947	

Produktgewicht	0,18 kg	
Montage		
Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	CSA UL	
Schutzart (IP)	IP20 entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C	
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	

Umweltproduktdeklaration

Circular Econmomy-Eignung

Garantie	18 Monate

Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich

Produktumweltprofil