# Produktdatenblatt Eigenschaften

## LC1K0601N7

Leistungsschütz LC1K 3p, +1Ö, 2.2 kW, 6 A, 400 V AC3, Spule 400-415 V AC





#### Hauptmerkmale

- 10.0   0.110	
Baureihe	TeSys
Produkt oder Komponententyp	Schütz
Produktname	TeSys K
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1K
Geräteanwendung	Steuerung
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung

#### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	6 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	400 - 415 V AC 50/60 Hz	
Motorleistung (kW)	1,5 KW bei 220-230 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 KW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 660-690 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4	
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	
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 Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947 110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 110 A bei 220-230 V entspricht IEC 60947 110 A bei 380-400 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947	
Nennkurzzeitstrom Icw	90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 80 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 60 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 45 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 40 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 20 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 20 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis	

Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660	
Mittlere Impedanz	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 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	
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	
Anzugsleistung in VA	30 VA 20 °C)	
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA 20 °C)	
Wärmeableitung	1,3 W	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,8 - 1,15 Uc 50 °C) Abfall: 0,2 - 0,75 Uc 50 °C)	
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,342,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,54 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,341,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Maximale Betriebsrate	3600 cyc/h	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 Ö	
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 Hz	
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis	
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis	
Montagehalterung	Platte	
Anzugsmoment	Schiene  1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2  1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher Flach Ø 6  1,3 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung - mit Schraubendreher pozidriv No 2	
Ansprechzeit	10 - 20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 10 - 20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung	
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1	
Überschneidungsfreier Abstand	0,5 mm	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V	
Mechanische Festigkeit	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	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,18 kg	

#### Montage

Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	CSA UL UKCA	
Schutzart (IP)	IP2x 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	

#### Verpackungseinheiten

- 1	
Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	182 g
Höhe VPE1	6,5 cm
Breite VPE1	6,2 cm
Länge VPE1	4,8 cm
Verpackungstyp VPE2	S02
Inhaltsmenge VPE2	1
Gewicht VPE2	637 g
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	30 cm
Länge VPE2	40 cm

### Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt		
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration		
Frei von REACh-SVHC	Ja		
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>₫</sup> EU-RoHS-Deklaration		
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja		
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China		
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil		
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen		
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.		

#### Vertragliche Gewährleistung

Tortragnorio Corrainiolotarig		
Garantie	18 months	