Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1K09017M7

Leistungsschütz LC1K 3p, +1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 220-230 V AC

EAN Code: 3389110490152





Hauptmerkmale

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

7usatzmerkmale

		Premium [™] g
		1
		r
		<u>.</u>
A A A A A	í	
Schneider		1
	1	
LCIK S		
ar of NI NI NI		•
M		
		1
Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	-
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Produktname	TeSys K	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1K	c
Geräteanwendung	Steuerung	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
	Motorsteuerung	
		::
Zusatzmerkmale		
Nutzungskategorie	AC-1	
3	AC-4	L
	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	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	
	9 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	220230 V AC 50/60 Hz	<u></u>
Motorleistung (kW)	2,2 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz AC-3	
Motoricistoria (KVV)	4 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3	
	4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3	,
	4 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz AC-3	
	4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz AC-3	Ë
	2,2 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4	
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	
26.01.2020		
0.01.2020		

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 - 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: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)	
Anschlüsse - Klemmen	Flachsteckanschlüsse 2 Kabel - Schienenquerschnitt: 2,8 mm Flachsteckanschlüsse 1 Kabel - Schienenquerschnitt: 6,35 mm	
Maximum operating rate	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	Schiene Platte	
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	0,18 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 9 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	
Breite	45 mm	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,18 kg	
Montage		
Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	UL CSA	
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	
Nachhaltigkeit		
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform 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.	

		O	
Vertrag	liche	Gewah	rleistuna

Umweltproduktdeklaration

WEEE

Circular Econmomy-Eignung

Tortagnone Cowaminologiang		
Garantie	18 months	

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Produktumweltprofil

Entsorgungsinformationen