Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1K09017B7

Leistungsschütz LC1K 3p, +1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 24 V AC

EAN Code: 3389110490084





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale		•
Nutzungskategorie	AC-1 AC-4 AC-3	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Motorleistung (kW)	2,2 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	
Nennkurzzeitstrom Icw	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	
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis	
Anschlüsse - Klemmen	Einschub	

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	
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	
Tiefe	57 mm	
Produktgewicht	0,18 kg	
Montage		
Standards	BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	UL CSA	
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C	

Nachhaltigkeit

Flammenfestigkeit

WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	
Circular Econmomy-Eignung	Entsorgungsinformationen	
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil	
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration	
Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
Nachhaitigkeit		

V1 entspricht UL 94

Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	