Produktdatenblatt Technische Daten

LC1K090047M7

Leistungsschütz LC1K 4p, Spule 220-230 V AC

EAN Code: 3389110488708





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmale		
Nutzungskategorie	AC-1	3
Beschreibung der Pole	4P	7
Power pole contact composition	4 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 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	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	ф ф
Überspannungskategorie	III	<u>.</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	, c
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	4
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	see Day
Nennkurzzeitstrom Icw	90 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 85 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis	94

	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	
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis	
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 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	
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	
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 Hz	
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	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Elektrische Lebensdauer	0,18 Mcycles 20 A AC-1 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	UL CSA	
Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106	
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016	

Nachhaltigkeit

Aufstellungshöhe

Flammenfestigkeit

Umgebungstemperatur bei Lagerung

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration

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

-50...80 °C

2000 m ohne Lastminderung

V1 entspricht UL 94

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.	
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.	

18 months

Garantie