Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1K090083B7

Leistungsschütz LC1K 4p, Spule 24 V AC

EAN Code: 3389110110043



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Al ()	40.4	
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	i.
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC	. <u></u>
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	2000
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	24 V AC 50/60 Hz	п
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	ii e
Überspannungskategorie	III	<u>a</u>
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	at Circ
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	— v ч т
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	nkimentation dient nic
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	dhinneanisechiise: Diaea

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	Federzugklemmen 1 Kabel 0,751,5 mm²starr Federzugklemmen 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse	
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 1525 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts 515 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung	
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

3 -	
Standards	BS 5424
	IEC 60947
	NF C 63-110
	VDE 0660
Produktzertifizierungen	CSA
	UL
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

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.
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Vertragliche Gewährleistung	
Garantie	18 months