Produktdatenblatt Technische Daten

LC1K09008L7

Leistungsschütz 4p, Spule 200-208 V AC

EAN Code: 3389110272598





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	д
Produkt oder Komponententyp	Schütz	St.
Produktname	TeSys K	<u>.</u> غ
Geräteanwendung	Steuerung	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	20

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-1	ässli
Beschreibung der Pole	4P	oder Verlässli
Power pole contact composition	2 NO + 2 NC	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	Eignung .
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	ھ ھو۔
Steuerkreisspannung	200208 V AC 50/60 Hz	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	Beurteilung
Überspannungskategorie	III	ür die
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	Ersatz für die
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	nicht als
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	aflungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis	luss: Die
Mittlere Impedanz	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis	lssch
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1	affungsar

Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14

	Hauptstromkreis, 600 V entspricht GSA GZZ.Z 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	Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 1,54 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 1 Kabel 0,342,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 1,54 mm²starr Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,754 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschlüsse mit Schraubklemmen 2 Kabel 0,341,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Maximum operating rate	3600 cyc/h	
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 Hz	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Anzugsmoment	1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6	
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	hanische Festigkeit Erschütterungen Schütz geschlossen, auf X-Achse: 10 Gn for 11 ms entspricht IEC 60068-2- 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	

Montage

workage	
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

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.

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

Garantie	18 months	