Produktdatenblatt Technische Daten

LC1SK0600V7

Mini-Schütz LC1SK 2p, 2.2 kW, 6 A, 400 V AC3, Spule 400 V AC

EAN Code: 3389110563924





Hauptmerkmale

Taupinentiale		
Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys SK	
Produkt oder Komponententyp	Mini-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1SK	:
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	:
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3	: : :
Power pole contact composition	2P	
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	6 A bei <= 440 V AC AC-3 12 A 55 °C) AC AC-1	
Motorleistung (kW)	1,1 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz 2,2 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz	: :
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	;
Steuerkreisspannung	400 V AC 50/60 Hz	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A bei <55 °C für Hauptstromkreis	:
Irms Nenneinschaltleistung	66 A bei 690 V AC entspricht IEC 60947 66 A bei 690 V AC entspricht NF C 63-110	:
Nenn-Unterbrechungskapazität	52 A bei <= 400 V für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 52 A bei <= 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	: ;
Nennkurzzeitstrom Icw	50 A bei <55 °C für Hauptstromkreis	
Zugehörige Absicherung	16 A gl bei <= 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	
Mittlere Impedanz	4 MOhm - Ith 12 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424	

690 V entspricht UL 508	
690 V entenricht CSA C22 2 No 14	

Montagehalterung	Schiene
Normen	NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947 VDE 0660
Produktzertifizierungen	CULus
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 0,356 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 0,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 1,56 mm²starr Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 0,351,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 0,352,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 1,54 mm²starr
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1
Ansprechzeit	68 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 714 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximum operating rate	1200 cyc/h

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)
Anzugsleistung in VA	16 VA 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,2 VA 20 °C)
Wärmeableitung	1,4 W bei 50/60 Hz

Montage

Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50015
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5070 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung
Höhe	56 mm
Breite	27 mm
Tiefe	55,5 mm
Produktgewicht	0,132 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
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
--	----------	-----------