Produktdatenblatt Technische Daten

LC1SK0600F7

Mini-Schütz LC1SK 2p, 2.2 kW, 6 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC

EAN Code: 3389110563863





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produktname	TeSys SK
Produkt oder Komponententyp	Mini-Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1SK
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast
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	110 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 entspricht CSA C22 2 No 14	

Montagehalterung	Schiene	
Normen	IEC 60947 VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110	
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

Green Premium Produkt
Konform EU-RoHS-Deklaration
Ja
Ja
RoHS-Erklärung für China Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.
Produktumweltprofil
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months