Produktdatenblatt Technische Daten

LC1SKGC301F7

Mini-Schütz LC1SKGC 3p, +1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 110 V AC

EAN Code: 3389110563535





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Produktname	TeSys SK	
Produkt oder Komponententyp	Mini-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1SKGC	ő
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1	2 T
Power pole contact composition	3P	- 0
Zus. des Polkontakts	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: 690 V AC <= 400 Hz	
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) AC AC-1 9 A bei <= 400 V AC AC-3	in in its section in the section is a section in the section is a section in the
Motorleistung (kW)	4 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz 4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz 1,1 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz	Great fir die Bardeilung der Einman der Firm
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	110 V AC 50/60 Hz	
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <55 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <55 °C für Signalschaltkreis	+ 0 2 P
Irms Nenneinschaltleistung	85 A AC entspricht NF C 63-110 85 A AC entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	68 A bei <= 400 V entspricht NF C 63-110 68 A bei <= 400 V entspricht IEC 60947	i G
Nennkurzzeitstrom Icw	60 A bei <55 °C für Hauptstromkreis	في المادية
Zugehörige Absicherung	20 A gl bei <= 440 V für Hauptstromkreis 10 A gl für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gl für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660	di macca la contrata di antichi ale

Mittlere Impedanz	4 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis	
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 690 V entspricht BS 5424 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Hauptstromkreis: 690 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C Hauptstromkreis: 690 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Montagehalterung	Schiene Montageplatte	
Normen	NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947 VDE 0660	
Produktzertifizierungen	CULus	
Anschlüsse - Klemmen	Anschluss 1 Kabel 1,56 mm²starr Anschluss 2 Kabel 1,54 mm²starr Anschluss 1 Kabel 0,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschluss 2 Kabel 0,352,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Anschluss 1 Kabel 0,356 mm²flexibel mit Aderendhülse Anschluss 2 Kabel 0,351,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	
Anzugsmoment	Hauptstromkreis: 0,8 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1	
Ansprechzeit	68 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung714 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung8-16 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung810 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	1200 cyc/h	

Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc bei 50/60 Hz 55 °C) Abfall: 0.20.75 Uc bei 50/60 Hz 55 °C)
Anzugsleistung in VA	23 VA 50/60 Hz 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in VA	4,9 VA 50/60 Hz 20 °C)
Wärmeableitung	1,5 W bei 50/60 Hz
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 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	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	56 mm
Produktgewicht	0,175 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