Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1K12103FE7

Leistungsschütz LC1K 3p, +1S, 5.5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 115 V AC

EAN Code: 3389110242201





Hauptmerkmale

TeSys	
Schütz	
TeSys K	
LC1K	
Steuerung	
Widerstandslast Motorsteuerung	
	Schütz TeSys K LC1K Steuerung Widerstandslast

Zusatzmerkmale

		Green Premium [™]
Schneider Start St		
Hauptmerkmale		
Baureihe	TeSys	·
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Produktname	TeSys K	
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1K	Ċ
Geräteanwendung	Steuerung	-
Anwendung des Schützes	Widerstandslast Motorsteuerung	# 2.1 2.1 2.1
Zusatzmerkmale Nutzungskategorie	AC-1 AC-4	
	AC-3	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 12 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	
Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz	
Steuerkreisspannung	115 V AC 50/60 Hz	-
Motorleistung (kW)	4 kW bei 480 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 500 - 600 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 660-690 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 kW bei 400 V AC 50/60 Hz AC-4 3 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3 5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3	
Aufbau der Hilfskontakte	18	
26.01.2020		

Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV		
Überspannungskategorie	III		
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis 10 A bei <50 °C für Signalschaltkreis		
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 144 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 144 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947		
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 440 V entspricht IEC 60947 80 A bei 500 V entspricht IEC 60947 70 A bei 660-690 V entspricht IEC 60947		
Nennkurzzeitstrom Icw	115 A bei <50 °C - 1 s für Hauptstromkreis 105 A bei <50 °C - 5 s für Hauptstromkreis 100 A bei <50 °C - 10 s für Hauptstromkreis 75 A bei <50 °C - 30 s für Hauptstromkreis 55 A bei <50 °C - 1 min. für Hauptstromkreis 50 A bei <50 °C - 3 min. für Hauptstromkreis 80 A - 1 s für Signalschaltkreis 90 A - 500 ms für Signalschaltkreis 110 A - 100 ms für Signalschaltkreis 25 A bei <50 °C - >= 15 min. für Hauptstromkreis		
Zugehörige Absicherung	25 A gG bei <= 440 V für Hauptstromkreis 25 A aM für Hauptstromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660		
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 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Signalschaltkreis: 690 V entspricht IEC 60947-5-1 Signalschaltkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14		
solationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis		
Anzugsleistung in VA	30 VA 20 °C)		
Halteleistungsaufnahme in VA	4,5 VA 20 °C)		
Värmeableitung	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		
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1S		
Anzeige Schaltkreisfrequenz	<= 400 Hz		
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis		
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis		
Montagehalterung	Platte Schiene		
Ansprechzeit	10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung		
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1		
Überschneidungsfreier Abstand	0,5 mm		
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles		
Elektrische Lebensdauer	0,3 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3 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

BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660
UL CSA
IP2x entspricht VDE 0106
TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50016
-5080 °C
2000 m ohne Lastminderung
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

	<u> </u>
Garantie	18 months