Produktdatenblatt **Technische Daten**

LC1K09103FE7

Leistungsschütz 3p, +1S, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 115 V AC

EAN Code: 3389110242089





Hauptmerkmale

TeSys	
Schütz	
TeSys K	
Steuerung	(
Widerstandslast Motorsteuerung	
	Schütz TeSys K Steuerung Widerstandslast

Zusatzmerkmale		
Nutzungskategorie	AC-1 AC-3 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Power pole contact composition	3 NO	
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 9 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)	2,2 kW bei 220-230 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 380-415 V AC 50/60 Hz AC-3 4 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3 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	
Aufbau der Hilfskontakte	1S	
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 Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	

110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	110 A	AC für	Signalschaltkreis	entspricht IFC 60947
---	-------	--------	-------------------	----------------------

1 10 A AO Iul Olghaischaitheis entsphicht IEO 00347
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
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
3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis
> 10 MOhm für Signalschaltkreis
30 VA 20 °C)
4,5 VA 20 °C)
1,3 W
Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0.20.75 Uc 50 °C)
3600 cyc/h
Typ unverzögert 1S
<= 400 Hz
5 mA für Signalschaltkreis
17 V für Signalschaltkreis
10-20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 10-20 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
0,5 mm
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

Montage

Produktzertifizierungen	CSA
	UL
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
-	TC entspricht DIN 50016
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