Produktdatenblatt Technische Daten

LP1K0901SD3

Leistungsschütz LP1K 3p, +1Ö, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 72 V DC

EAN Code: 3389110496925



Hauptmerkmale

riadparioranaio		
Produktserie	TeSys K	
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K	1
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-1 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	:
Zus. des Polkontakts	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	
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	

Zusatzmerkmale

Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
Ausführung der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 Ö	
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,75 Uc 50 °C)	
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	antation diant night ale Erea
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	, S
Überspannungskategorie	III	
Montagehalterung	Schiene Platte	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101	

nfordarun	n 2 anter	richt NE	F 16-102
ntorderun	n / entsr	nricht in E	· F 16-10

	Amorderung 2 emspricht Will 10-102		
Anzugsmoment	1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Kreuz Nr. 2 1,3 Nm - auf Anschlüsse mit Schraubklemmen - mit Schraubendreher Flach Ø 6		
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz Signalschaltkreis: <= 690 V AC 50/60 Hz		
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		
Nenn-Unterbrechungskapazität	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		
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		
Anzugsleistung in W	3 W 20 °C)		
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C		
Ansprechzeit	3040 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung		
Sicherheitslevel	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1		
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles		
Maximum operating rate	3600 cyc/h		
Minimaler Schaltstrom	5 mA für Signalschaltkreis		
Minimale Schaltspannung	17 V für Signalschaltkreis		
Isolationswiderstand	> 10 MOhm für Signalschaltkreis		
Höhe	58 mm		
Breite	45 mm		
Tiefe	57 mm		
Produktgewicht	0,225 kg		

Montage

Produktzertifizierungen	CSA
	UL
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung

Nachhaltigkeit

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.
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