Produktdatenblatt Technische Daten

LP1K06015QD

Leistungsschütz LP1K 3p, +1Ö, 2.2 kW, 6 A, 400 V AC3, Spule 174 V DC

EAN Code: 3389118080249



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys K	
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K	
Anwendung des Schützes	Motorsteuerung	
Nutzungskategorie	AC-3 AC-4	
Beschreibung der Pole	3P	
Zus. des Polkontakts	3 NO	
Nennbetriebsstrom le	6 A bei <= 440 V AC AC-3 für Hauptstromkreis	
Aufbau der Hilfskontakte	1 Ö	

Zusatzmerkmale

Zabatzmontmalo		•
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	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Montagehalterung	Leiterplatten	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	Olional Anti-
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
. to iii onto si oo iian go tapa iita	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	UL
	CSA
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months