Produktdatenblatt Technische Daten

LP1K09008FD3

Leistungsschütz LP1K 4p, Spule 110 V DC

EAN Code: 3389110495584



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys K	
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	
Beschreibung der Pole	4P	
Zus. des Polkontakts	2 NO + 2 NC	
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	

Zusatzmerkmale

Hauptmerkmale		Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.
Produktserie	TeSys K	ereici
Baureihe	TeSys	
Produkt oder Komponententyp	Schütz	npuə
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K	
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	besti
Beschreibung der Pole	4P	te für
Zus. des Polkontakts	2 NO + 2 NC	roduk
Nennbetriebsstrom le	20 A 50 °C) bei <= 440 V AC AC-1 für Hauptstromkreis 16 A 70 °C) bei 690 V AC AC-1 für Hauptstromkreis	sser P
Zusatzmerkmale Spulentechnologie Steuerkreisspannungsgrenzen	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode Betriebsbereit: 0.81.15 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,75 Uc 50 °C)	nung oder Verlässlichke
Nennisolationsspannung Ui	Hauptstromkreis: 600 V entspricht UL 508 Hauptstromkreis: 690 V entspricht IEC 60947-4-1 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	silung der Eig
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	z für e
Montagehalterung	Schiene Platte	als Ersat
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	flungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die
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	nentation
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	okun
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	.: Diese [
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	Sschluss
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947 110 A bei 440 V entspricht IEC 60947	fungsar

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 3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis Anzugsleistung in W 3 W 20 °C) Halteleistungsaufnahme in W 3 W bei 20 °C	
25 A aM für Hauptstromkreis Mittlere Impedanz 3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Hauptstromkreis Anzugsleistung in W 3 W 20 °C)	
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 2535 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 15 ms Entregung der Spule und Schließen des NC-Kontakts	
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	
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	

Nachhaltigkeit

Aufstellungshöhe

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.
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

2000 m ohne Lastminderung

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	_