# Produktdatenblatt Technische Daten

## LP1K090083BD3

# Leistungsschütz LP1K 4p, Spule 24 V DC

EAN Code: 3389110673739





#### 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

Zaoatzmontmaio		
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionale Amplitudenbegrenzerdiode	
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 Hauptstromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit [Uimp]	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
Montagehalterung	Platte Schiene	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	20 A bei <50 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	110 A AC für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 110 A AC für Hauptstromkreis 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
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
	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

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

## 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

Garante To months	Garantie	18 months
-------------------	----------	-----------