Produktdatenblatt Eigenschaften

LP1K09105BDTQ

Leistungsschütz LP1K 3p, +1S, 4 kW, 9 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1K
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3
	AC-3e
	AC-1
	AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	Stromkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz
	Signalschaltkreis: <= 690 V AC <= 400 Hz
[le] Betriebsbemessungstrom	9 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis
	9 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
	20 A (bei <60 °C) bei <= 690 V AC AC-1 für Stromkreis
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
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 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3
	2,2 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e
	4 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3e
	4 KW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3e
	2,2 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-4
	4 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-4
	4 kW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-4
Aufbau der Hilfskontakte	1\$
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	20 A (bei 60 °C) für Stromkreis
	10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	110 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947
	110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	110 A bei 220 - 230 V entspricht IEC 60947
	110 A bei 380 - 400 V entspricht IEC 60947
	110 A bei 415 V entspricht IEC 60947
	110 A bei 440 V entspricht IEC 60947
	80 A bei 500 V entspricht IEC 60947
	70 A bei 660 - 690 V entspricht IEC 60947

[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	90 A 50 °C - 1 s für Stromkreis
-	85 A 50 °C - 5 s für Stromkreis
	80 A 50 °C - 10 s für Stromkreis
	60 A 50 °C - 30 s für Stromkreis
	45 A 50 °C - 1 min für Stromkreis 40 A 50 °C - 3 min für Stromkreis
	20 A 50 °C - >= 15 min. für Stromkreis
	80 A - 1 s für Signalschaltkreis
	90 A - 500 ms für Signalschaltkreis
	110 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Steuerkreis entspricht IEC 60947
	10 A gG für Steuerkreis entspricht VDE 0660
B 1 1 200 1 1 1	25 A gG bei <= 440 V für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	3 MOhm - Ith 20 A 50 Hz für Stromkreis
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	Steuerkreis: 690 V entspricht ISC 60047
	Steuerkreis: 690 V entspricht IEC 60947 Stromkreis: 690 V entspricht BS 5424
	Stromkreis: 690 V entspricht IEC 60947
	Stromkreis: 690 V entspricht NF C 20-040
	Steuerkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
	Stromkreis: 750 V entspricht VDE 0110 Gruppe C
	Steuerkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 Stromkreis: 600 V UL 508 zertifiziert entspricht CSA C22.2 Nr. 14
Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Steuerkreis
Anzugsleistung in W	3 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	3 W bei 20 °C
Wärmeabgabe	1,3 W
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C)
	Abfallspannung: >= 0,10 Uc (bei <50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	Lötstifte (äußerer Durchmesser: 0,035 mm)
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
Min. Schaltstrom	5 mA for Steuerkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Steuerkreis
Montagehalterung	Platte Schiene
Betriebszeit	10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
	15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung
	25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
NP and dee Otabast 1911	30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts
Niveau des Sicherheitslevels	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
Elektrische Lebensdauer	1,3 Mcycles 9 A AC-3 bei Ue <= 440 V
	1,3 Mcycles 9 A AC-3e bei Ue <= 440 V
	0,16 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 690 V
	0,02 Mcycles 54 A AC-4 bei Ue <= 440 V
Höhe	58 mm
Breite	45 mm
Tiefe	57 mm
Produktgewicht	0,225 kg

Montage

Normen	EN/IEC 60947-4-1
	EN/IEC 60947-5-1
	UL 60947-4-1
	UL 60947-5-1
	CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
	CSA C22.2 Nr. 60947-5-1
	GB/T 14048.4
Produktzertifizierungen	CB-
	Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]UK(
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C

Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	Klasse C2 entspricht NF F 16-101 Klasse C2 entspricht NF F 16-102 V1 entspricht UL 94	

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	4,8 cm
VPE 1 Breite	6,2 cm
VPE 1 Länge	6,6 cm
VPE 1 Gewicht	234,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	7,0 cm
VPE 2 Breite	29,0 cm
VPE 2 Länge	30,0 cm
VPE 2 Gewicht	7,242 kg
VPE 3 Art	S06
VPE 3 Menge	360
VPE 3 Höhe	73,5 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	99,904 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	[™] 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	
--------------------	--