Produktdatenblatt Eigenschaften

LP1K12103BD

Leistungsschütz LP1K 3p, +1S, 5.5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC

Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3	
Nutzungskategone	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	12 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis	
	12 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)	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3	
	5,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3	
	5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3	
	4 KW bei 690 V AC 50/60 Hz AC-3	
	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e	
	5,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3e	
	5,5 KW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-3e	
	4 KW bei 690 V AC 50/60 Hz AC-3e	
	3 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-4	
	5,5 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-4	
	5,5 kW bei 440 V AC 50/60 Hz AC-4	
Aufbau der Hilfskontakte	18	
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	8 kV	
Überspannungskategorie	III	
[Ith] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	16 A (bei 60 °C) für Stromkreis	
	10 A (bei 50 °C) für Signalschaltkreis	
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	144 A AC für Stromkreis entspricht IEC 60947	
	110 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947	
Nenn-Unterbrechungskapazität	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	

115 A 50 °C - 1 s für Stromkreis 105 A 50 °C - 5 s für Stromkreis 100 A 50 °C - 10 s für Stromkreis 75 A 50 °C - 30 s für Stromkreis 55 A 50 °C - 1 min für Stromkreis 50 A 50 °C - 3 min für Stromkreis 25 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 25 A gG bei <= 440 V für Stromkreis 25 A aM für Stromkreis 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947 10 A gG für Signalschaltkreis entspricht VDE 0660
3 MOhm - Ith 16 A 50 Hz für Stromkreis
Stromkreis: 600 V entspricht UL 508 Stromkreis: 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 Stromkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14 Signalschaltkreis: 600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
> 10 MOhm for Signalschaltkreis
3 W (bei 20 °C)
3 W bei 20 °C
1,3 W
Betrieb: 0,8 - 1,15 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: >= 0,10 Uc (bei <50 °C)
Federklemmen 1 Kabel(n) 0,751,5 mm²starr Federklemmen 1 Kabel(n) 0,751,5 mm²flexibel ohne Kabelende Federklemmen 2 Kabel(n) 0,751,5 mm²flexibel ohne Kabelende
3600 cyc/h
Typ unverzögert 1 S
5 mA for Signalschaltkreis
17 V for Signalschaltkreis
Schiene Platte
30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung 10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
10 Mcycles
1,3 Mcycles 12 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3e bei Ue <= 440 V 0,3 Mcycles 20 A AC-1 bei Ue <= 690 V 0,02 Mcycles 72 A AC-4 bei Ue <= 440 V
58 mm
45 mm
57 mm
0,225 kg
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
EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-5-1 GB/T 14048.4 CB- Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN]
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

Betriebshöhe	2.000 m ohne Leistungsminderung
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94 Anforderung 2 entspricht NF F 16-101 Anforderung 2 entspricht NF F 16-102
Verpackungseinheiten	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,600 cm
VPE 1 Breite	6,100 cm
VPE 1 Länge	4,800 cm
VPE 1 Gewicht	224,000 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	40
VPE 2 Höhe	15,000 cm
VPE 2 Breite	30,000 cm
VPE 2 Länge	40,000 cm
VPE 2 Gewicht	9,539 kg
Nachhaltigkeit	
Verpackung ohne Kunststoff	Ja
	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
Verpackung mit Recycling-Karton REACH-Verordnung	Ja
REACH-Verordnung REACh frei von SVHC	Ja ☑REACh-Deklaration Ja
REACH-Verordnung REACh frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie	Ja REACh-Deklaration
REACH-Verordnung	Ja ☑REACh-Deklaration Ja Konform ☑EU-RoHS-Deklaration
REACH-Verordnung REACh frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie Giftiges Schwermetall frei	Ja FREACH-Deklaration Ja Konform FU-RoHS-Deklaration Ja
REACH-Verordnung REACH frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie Giftiges Schwermetall frei Quecksilberfrei	Ja Light REACh-Deklaration Ja Konform Light EU-RoHS-Deklaration Ja Ja
REACH-Verordnung REACH frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie Giftiges Schwermetall frei Quecksilberfrei RoHS-Ausnahmeinformationen	Ja Li REACh-Deklaration Ja Konform Li EU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja Li Ja
REACH-Verordnung REACh frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie Giftiges Schwermetall frei Quecksilberfrei RoHS-Ausnahmeinformationen China RoHS-Verordnung Veröffentlichung von Umweltinformationen	Ja REACh-Deklaration Ja Konform EEU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja Frohs-Erklärung Für China
REACH-Verordnung REACh frei von SVHC EU-RoHS-Richtlinie Giftiges Schwermetall frei Quecksilberfrei RoHS-Ausnahmeinformationen China RoHS-Verordnung	Ja Konform EEU-RoHS-Deklaration Ja Ja Ja Ja Ja Froduktumweltprofil

Vertragliche Gewährleistung

vortragillorio Comarini ciotari g		
Gewährleistung	18 months	