# LP1K0610BDTQ

Leistungsschütz LP1K 3p, +1S, 2.2 kW, 6 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e
	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	6 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3 für Stromkreis 6 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC AC-3e für Stromkreis
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
[Uc] Steuerkreisspannung	24 V DC
Motorleistung (kW)	1,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3 2,2 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3 3 KW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3 1,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-3e 2,2 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-3e 3 KW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-3e 1,5 KW bei 220 - 230 V AC 50/60 Hz AC-4 2,2 KW bei 380 - 415 V AC 50/60 Hz AC-4 3 kW bei 440/690 V AC 50/60 Hz AC-4
Aufbau der Hilfskontakte	1 S
[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 - 1 min für Stromkreis 20 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 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 BS 5424 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	Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 1 Kabel(n) 0,342,5 mm²flexibel mit Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,54 mm²starr Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,754 mm²flexibel ohne Kabelende Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 0,341,5 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Schraubklemmenleisten 2 Kabel(n) 1,5 mm²flexibel mit Kabelende Stromkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²starr Stromkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 1,5 mm²starr Stromkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²flexibel Steuerkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²starr Steuerkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²starr Steuerkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²flexibel Steuerkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²flexibel Steuerkreis: Federklemmen 1 Kabel(n) 0,75 mm²flexibel
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Spulentechnologie	Ohne eingebaute Amplitudenbegrenzerdiode
	F A C O
Min. Schaltstrom	5 mA for Steuerkreis
Min. Schaltstrom Min. Schaltspannung	5 mA for Steuerkreis 17 V for Steuerkreis
	17 V for Steuerkreis Platte
Min. Schaltspannung	17 V for Steuerkreis
Min. Schaltspannung Montagehalterung	17 V for Steuerkreis  Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2
Min. Schaltspannung Montagehalterung [M] Anzugsdrehmoment	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung
Min. Schaltspannung  Montagehalterung  [M] Anzugsdrehmoment  Betriebszeit	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts  B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO
Min. Schaltspannung  Montagehalterung  [M] Anzugsdrehmoment  Betriebszeit  Niveau des Sicherheitslevels	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts  B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 200000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1
Min. Schaltspannung  Montagehalterung  [M] Anzugsdrehmoment  Betriebszeit  Niveau des Sicherheitslevels  Mechanische Lebensdauer	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts  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 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 6 A AC-3e bei Ue <= 440 V
Min. Schaltspannung  Montagehalterung  [M] Anzugsdrehmoment  Betriebszeit  Niveau des Sicherheitslevels  Mechanische Lebensdauer  Elektrische Lebensdauer	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts  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 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 6 A AC-3e bei Ue <= 440 V 0,05 Mcycles 36 A AC-4 bei Ue <= 440 V
Min. Schaltspannung  Montagehalterung  [M] Anzugsdrehmoment  Betriebszeit  Niveau des Sicherheitslevels  Mechanische Lebensdauer  Elektrische Lebensdauer	Platte Schiene  Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste flach Ø 6 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleiste Philips Nr. 2 Stromkreis: 0,81,3 Nm - auf Schraubklemmenleisten Position Nr. 2  10 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 15 ms Spulen-Aberregung und NC-Öffnung 25 - 35 ms Spulen-Erregung und NC-Öffnung 30 - 40 ms zwischen Ansteuern der Spule und Schließen desNO-Kontakts  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 6 A AC-3 bei Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 36 A AC-4 bei Ue <= 440 V 0,05 Mcycles 36 A AC-4 bei Ue <= 440 V

### Montage

Names	ENUEC 00047 4 4
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-
<del>-</del>	Regelung[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]CE[RETURN
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

v or paortari goon in orton	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,000 cm
VPE 1 Breite	4,500 cm
VPE 1 Länge	5,000 cm
VPE 1 Gewicht	200,000 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	6,500 cm
VPE 2 Breite	29,500 cm
VPE 2 Länge	29,500 cm
VPE 2 Gewicht	6,450 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	300
VPE 3 Höhe	74,000 cm
VPE 3 Breite	80,000 cm
VPE 3 Länge	60,000 cm
VPE 3 Gewicht	73,000 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	<sup>™</sup> REACh-Deklaration
Frei von REACh-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <sup>☑</sup> EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	€ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<b>₫</b> Ja
Umweltproduktdeklaration	<sup>™</sup> Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	<sup>™</sup> Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 months