# Produktdatenblatt Eigenschaften

# LP4K12103BW3

Leistungsschütz LP4K 3p, +1S, 5.5 kW, 12 A, 400 V AC3, Spule 24 V DC



#### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LP4K
Anwendung des Schützes	Ohmsche Last Motorsteuerung

#### Zusatzmerkmale

Nutzungskategorie	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
Beschreibung der Pole	3P
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 \$
[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 breiter Bereich
[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

[lcw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	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
Zugehörige Absicherung	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
Durchschnittliche Impedanz	3 MOhm - Ith 16 A 50 Hz für Stromkreis
Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	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
solierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Anzugsleistung in W	1,8 W (bei 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	1,8 W bei 20 °C
Värmeabgabe	1,8 W
Steuerkreisspannungsgrenzen	Betrieb: 0,7 - 1,3 Uc (bei <50 °C) Abfallspannung: >= 0,10 Uc (bei <50 °C)
Anschlüsse - Klemmen	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
Max. Betriebsrate	3600 cyc/h
Spulentechnologie	Integrierte bidirektionaler Spitzenbegrenzungsdioden-Suppressor
Гур der Hilfskontakte	Typ unverzögert 1 S
Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Montagehalterung	Schiene Platte
Betriebszeit	10 - 20 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung
	30 - 40 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung
Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 1369863 Zyklen Schütz mit Nennlast entspricht EN/ISO 13849-1
	B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO
Mechanische Lebensdauer	13849-1 30 Mcycles
Elektrische Lebensdauer	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
-löhe	58 mm
Breite	45 mm
Гiefe	57 mm
Produktgewicht	0,235 kg

### Montage

3 - 3 - 3 - 3	
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
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2550 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5080 °C

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	4,8 cm
VPE 1 Breite	6,2 cm
VPE 1 Länge	6,5 cm
VPE 1 Gewicht	226,0 g

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑REACh-Deklaration
REACh free of SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EPEU-RoHS-Deklaration
Toxic heavy metal free	Ja
Mercury free	Ja
RoHS exemption information	₫ Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

### Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	18 months