# Produktdatenblatt Technische Daten

# LP1SK0600JD Mini-Schütz LP1SK 2p, Spule 12 V DC

EAN Code: 3389110563962





#### Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Mini-Schütz	
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1SK	-
Anwendung des Schützes	Widerstandslast	
Nutzungskategorie	AC-1	
Power pole contact composition	2P	-
Zus. des Polkontakts	2 NO	
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz	
Nennbetriebsstrom le	12 A 55 °C) AC AC-1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard	: <u>:</u>
Steuerkreisspannung	12 V DC	
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	12 A bei <55 °C für Hauptstromkreis	
Irms Nenneinschaltleistung	66 A bei 690 V AC entspricht IEC 60947 66 A bei 690 V AC entspricht NF C 63-110	-
Nenn-Unterbrechungskapazität	52 A bei <= 400 V für Hauptstromkreis entspricht NF C 63-110 52 A bei <= 400 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	-
Nennkurzzeitstrom Icw	50 A bei <55 °C für Hauptstromkreis	:
Zugehörige Absicherung	16 A gl bei <= 440 V für Hauptstromkreis entspricht IEC 60947	-
Mittlere Impedanz	4 MOhm - Ith 12 A 50 Hz	
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht BS 5424 690 V entspricht UL 508 690 V entspricht CSA C22.2 No 14	
Montagehalterung	Schiene	
Normen	VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947	i
Produktzertifizierungen	CSA UL	
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 0,356 mm²flexibel mit Aderendhülse	

	Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 0,56 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 1 Kabel 1,56 mm²starr Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 0,351,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 0,352,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Anschluss 2 Kabel 1,54 mm²starr	
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Anschluss - mit Schraubendreher Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1	
Ansprechzeit	46 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 812 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung	
Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles	
Maximum operating rate	1200 cvc/h	

#### Zusatzmerkmale

Steuerkreisspannungsgrenzen	Betriebsbereit: 0,85-1,1 Uc 50 °C) Abfall: 0,1 0,75 Uc 50 °C)
Anzugsleistung in W	2,2 W 20 °C)
Halteleistungsaufnahme in W	2,2 W bei 20 °C
Wärmeableitung	2,2 W

## Montage

Schutzart (IP)	IP2x entspricht VDE 0106
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068 TC entspricht DIN 50015
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-5070 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung
Höhe	56 mm
Breite	27 mm
Tiefe	55,5 mm
Produktgewicht	0,132 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
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	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

#### Vertragliche Gewährleistung

	<u> </u>	
Garantie	18 months	