



Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Mini-Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LP1SK
Anwendung des Schützes	Widerstandslast
Nutzungskategorie	AC-1
Beschreibung der Pole	2P
Zus. des Polkontakts	2 NO
Betriebsbemessungsspannung Ue	Hauptstromkreis: 690 V AC 50/60 Hz
Nennbetriebsstrom Ie	12 A 55 °C) AC AC-1
Steuerstromkreis-Typ	DC Standard
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 gI 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
Produktzertifizierungen	CSA UL
Anschlüsse - Klemmen	Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 0,35...6 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 0,5...6 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 1 Kabel 1,5...6 mm ² starr Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 0,35...1,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 0,35...2,5 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Hauptstromkreis: Stecker 2 Kabel 1,5...4 mm ² starr
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Stecker - mit Schraubendreher Pozidriv-Schraubendreher Nr. 1
Ansprechzeit	4 - 6 ms Spulen-Aberregung und NO-Öffnung 8 - 12 ms Spulen-Erregung und NO-Schließung

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mechanische Lebensdauer	10 Mcycles
Maximale Betriebsrate	1200 Cyc/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	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...70 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung
Höhe	56 Mm
Breite	27 Mm
Tiefe	55,5 Mm
Produktgewicht	0,132 Kg

Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	125 G
Höhe VPE1	3,4 Cm
Breite VPE1	6 Cm
Länge VPE1	6,6 Cm

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------

Product Life Status : **08-Lieferbar**