

# Scheda dati

Specifiche



## Relè, TeSys, SK, sovraccarico termico 1NO Potenza, 1NC Signale

LA1SK01

Prezzo: 11,11 EUR

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys SK
Tipo Prodotto	Power add-on block
Nome Dispositivo	LA1SK
Categoria di utilizzazione	AC-3 AC-1
power pole contact composition	1P
Composizione contatto polo	1 NO
Composizione contatto ausiliario	1 NC
Corrente nominale di impiego [Ie]	6 A at <= 440 V CA AC-3 for circuito di potenza 12 A (at <55 °C) CA AC-1 for circuito di potenza
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA <= 400 Hz circuito segnalazione: 690 V CA 50/60 Hz circuito di potenza:

### Caratteristiche tecniche

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	12 A (at 55 °C) for circuito di potenza 10 A (at 55 °C) for circuito segnalazione
Potere di chiusura nominale Irms	66 A at 690 V CA conforming to IEC 60947 66 A at 690 V CA conforming to NF C 63-110
Corrente nominale ammissibile di breve durata [Icw]	50 A 55 °C for circuito di potenza
Calibro del fusibile associato	16 A gl at <= 440 V for circuito di potenza conforming to IEC 60947 10 A gl for circuito segnalazione conforming to IEC 60947 10 A gl for circuito segnalazione conforming to VDE 0660
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947 690 V conforme a VDE 0110 gr C 690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a UL 508 690 V conforme a CSA C22.2 No 14
Norme Di Riferimento	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Certificazioni Prodotto	Schema CB CE UKCA EAC cULus
Connessioni - morsetti	Connettore 1 cavi 0,35...6 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Connettore 1 cavi 0,5...6 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Connettore 1 cavi 1,5...6 mm <sup>2</sup> solido Connettore 2 cavi 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile con terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Connettore 2 cavi 1,5...4 mm <sup>2</sup> solido

---

**Coppia di serraggio** 0,8 Nm - su connettore - con cacciavite pozidriv No 1

---

**Frequenza circ. segnalazione** <= 400 Hz

---

## Ambiente

---

**grado di protezione IP** IP2x conforme a VDE 0106

---

**Trattamento di protezione** TC conforme a IEC 60068  
TC conforme a DIN 50015

---

**Temperatura Ambiente** -20...50 °C

---

**Temperatura Di Stoccaggio** -50...70 °C

---

**Altitudine di funzionamento** 2000 m senza declassamento

---

**Peso Netto** 0,022 kg

---

## Confezionamenti

---

**Unità di misura confezione 1** PCE

---

**Num.unità in pkg.** 1

---

**Confezione 1: altezza** 3,800 cm

---

**Confezione 1: larghezza** 4,100 cm

---

**Confezione 1: profondità** 5,700 cm

---

**Peso imballo (Kg)** 30,000 g

---

## Garanzia contrattuale

---

**Garanzia (in mesi)** 18



## Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.