

# Scheda dati

Specifiche



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

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 mm²flessibile con terminazione cavo Connettore 1 cavi 0,5...6 mm²flessibile senza terminazione cavo Connettore 1 cavi 1,5...6 mm²solido Connettore 2 cavi 0,35...1,5 mm²flessibile con terminazione cavo Connettore 2 cavi 0,35...2,5 mm²flessibile senza terminazione cavo Connettore 2 cavi 1,5...4 mm²solido

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
--------------------	----

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.