

# Scheda dati

Specifiche



## Blocco contatti ausiliari TeSys - 4 NO - Morsetti a vite

LA1KN403

**Prezzo: 21,30 EUR**

### Presentazione

Gamma	TeSys
Nome Prodotto	TeSys K
Tipo Prodotto	Blocco contatti ausiliari
Nome Dispositivo	LA1
Compatibilità Gamma	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K
Installazione	Lato anteriore
Composizione contatto polo	4 NO
Contacts operation	Istantaneo
Tensione nominale di impiego [Ue]	690 V CA 25...400 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a IEC 60947-5-1 600 V conforme a UL 60947-5-1 600 V conforme a CSA C22.2 No 60947-5-1
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A (at 50 °C)
norme di riferimento	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
Certificazioni Prodotto	Schema CB CCC UL CSA CE UKCA

### Caratteristiche tecniche

Potere di chiusura nominale Irms	110 A at <= 690 V CA conforming to IEC 60947
Corrente nominale temporanea ammessa	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Calibro del fusibile associato	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	17 V
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Resistenza di isolamento	> 10 MΩ

<b>Connessioni - morsetti</b>	Terminali a molla 1 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flessibile senza terminazione cavo Terminali a molla 1 cavi 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rigido
<b>Altezza</b>	30 mm
<b>Larghezza</b>	38 mm
<b>Profondità</b>	35 mm
<b>Peso Netto</b>	0,045 kg

## Ambiente

<b>Caratteristiche Ambientali</b>	Ambiente normale
<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP20 conforming to CEI 60529
<b>Trattamento di protezione</b>	TC conforme a IEC 60068
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-50...80 °C
<b>Temperatura Ambiente</b>	-25...50 °C
<b>Altitudine di funzionamento</b>	2000 m

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	4,0 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	3,8 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	3,5 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	44,0 g
<b>Unità di misura confezione 2</b>	BB1
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	10
<b>Confezione 2: altezza</b>	4,0 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	10,5 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	14,0 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	451,0 g
<b>Unità di misura confezione 3</b>	S02
<b>Numero di unità per confezione 3</b>	100
<b>Confezione 3: altezza</b>	15,0 cm
<b>Confezione 3: larghezza</b>	30,0 cm
<b>Confezione 3: profondità</b>	40,0 cm
<b>Confezione 3: peso</b>	4,871 kg

## Garanzia contrattuale

<b>Garanzia (in mesi)</b>	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 >](#)

### Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita 4

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

### Use Better

#### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Si

Imballaggio senza plastica Si

[Direttiva RoHS UE](#) Conformità

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

### Use Again

#### Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio

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.