

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys K - Hulpcontactblok - 2xMaakcontact+2xVerbreekcontact - FASTON-aansl.

LA1KN22

EAN Code: 3389110500110

**Prijs: 18,65 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	TeSys K
product or component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS K LC1K TESYS K CA2K TESYS K CA3K
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	2 normaal open + 2 normaal gesloten
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V conform aan UL 60947-5-1 600 V conform aan CSA C22.2 Nr 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 50 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5 JIS C8201-5-1 UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling CCC UL CSA CE UKCA

### Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
toelaatbaar kortstondig vermogen	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
afstand zonder overlapping	0,5 mm
isolatieweerstand	> 10 MOhm

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 0,75...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stijf
<b>aanspanmoment</b>	1,3 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,3 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2
<b>height</b>	30 mm
<b>width</b>	38 mm
<b>depth</b>	35 mm
<b>net weight</b>	0,045 kg

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 conforming to IEC 60529
<b>beschermende behandeling</b>	TC conform aan IEC 60068
<b>ambient air temperature for storage</b>	-50...80 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...50 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	3,700 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	4,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	40,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	5,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	17,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	17,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	403,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S02
<b>Number of Units in Package 3</b>	100
<b>Package 3 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	4,520 kg

## Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 4

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

[EU-richtlijn RoHS](#) Voldoet

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

### Use Again

#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel Geen specifieke recycling vereist

Terugname No

WEEE Label  Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.