

# Productinformatieblad

Specificaties



## Hulpcontactblok - 3M+1V - Schroefklem-aansl. - EN50012 - Hulpel. TeSys K relais

LA1KN31M

EAN Code: 3389110428421

**Prijs: 19,00 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys K
product of component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
compatibiliteit product	3P contactgever
bereik compatibiliteit	TESYS K LC1K
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	3 NO + 1 NG
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1 600 V In overeenstemming met UL 60947-5-1 600 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 60947-5-1
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (op 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:Bijlage JJ
product certifications	CB-regeling CCC UL CSA CE UKCA

### Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	110 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947
toelaatbaar kortstondig vermogen	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG om <= 690 V In overeenstemming met 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>hoogte</b>	30 mm
<b>breedte</b>	38 mm
<b>diepte</b>	35 mm
<b>gewicht product</b>	0,045 kg

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
<b>beschermende behandeling</b>	TC In overeenstemming met IEC 60068
<b>ambient air temperature for storage</b>	-50...80 °C
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-25...50 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	2000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	3,900 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	4,200 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	4,200 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	38,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S02
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	100
<b>verpakking 2 hoogte</b>	15,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	30,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	40,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	4,565 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

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 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.9 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde</a>

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	43
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.