

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys K - Hulpcontactblok - 3xMaakcontact+1xVerbreekcontact - Veerklem-aansl.

LA1KN313

EAN Code: 3389110243871

**Prijs: 20,15 EUR**

### Hoofd

|  |  |
|--|--|
| range  | TeSys  |
| productnaam  | TeSys K  |
| product of component type                          | Hulpcontactblok  |
| device short name                                  | LA1  |
| bereik compatibiliteit                             | TESYS K LC1K<br>TESYS K CA2K<br>TESYS K CA3K   |
| 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<br>600 V In overeenstemming met UL 60947-5-1<br>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<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr 60947-5-1<br>GB/T 14048,5<br>JIS C8201-5-1<br>UL 60335-2-40:Bijlage JJ                        |
| product certifications                             | CB-regeling<br>CCC<br>UL<br>CSA<br>CE<br>UKCA  |

### Complementair

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Irms nominale maakcapaciteit     | 110 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947 |
| toelaatbaar kortstondig vermogen | 80 A 1 s<br>60 A 500 ms<br>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> | Veerklemmen 1 kabel(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde<br>Veerklemmen 1 kabel(s) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> stijf |
| <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>             | 4,500 cm  |
| <b>verpakking 1 breedte</b>            | 6,500 cm  |
| <b>verpakking 1 lengte</b>             | 7,000 cm  |
| <b>verpakking_1_gewicht</b>            | 43,000 g  |
| <b>Eenheidstype van verpakking 2</b>   | BB1       |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 2</b> | 10        |
| <b>verpakking 2 hoogte</b>             | 9,000 cm  |
| <b>verpakking 2 breedte</b>            | 18,000 cm |
| <b>verpakking 2 lengte</b>             | 29,000 cm |
| <b>verpakking 2 gewicht</b>            | 445,000 g |
| <b>Eenheidstype van verpakking 3</b>   | S02       |
| <b>Aantal eenheden in verpakking 3</b> | 100       |
| <b>verpakking_3_hoogte</b>             | 15,000 cm |
| <b>verpakking 3 breedte</b>            | 30,000 cm |
| <b>verpakking 3 lengte</b>             | 40,000 cm |
| <b>verpakking 3 gewicht</b>            | 4,781 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. |