

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok - 1NO+1NC - Zijkant - Schroefklemmen

LAD8N11G

EAN Code: 3389110384680

**Prijs: 50,00 EUR**

### Hoofd

|  |   |
|--|---|
| range  | TeSys   |
| productnaam  | Tesys deca  |
| product of component type                          | Hulpcontactblok   |
| bereik compatibiliteit                             | Tesys deca LC1D09...D80 LC1D09...95 AC spoel<br>Tesys deca LC1DT60A...DT80A LC1D115/150<br>Tesys deca LC1DT20...DT40 LC1D40A...80A AC spoel<br>Tesys deca CAD AC spoel<br>TESYS F LC1DT20...DT40 LC1F |
| montagezone  | Zijkant   |
| samenstelling poolcontact                          | 1 normaal open + 1 normaal gesloten   |
| Werking contacten                                  | Onmiddellijk  |
| Ue toegekende bedrijfspanning                      | 690 V AC 25...400 Hz  |
| le toegekende bedrijfstrom                         | 6 A om 120 V AC-15<br>1,04 A om 690 V AC-15<br>0,55 A om 125 V DC-13<br>0,1 A om 600 V DC-13  |
| Ui toegekende isolatiespanning                     | 690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1<br>600 V In overeenstemming met UL<br>600 V In overeenstemming met CSA   |
| Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht | 10 A (op 60 °C)   |
| normen   | EN/IEC 60947-5-1<br>UL 60947-5-1<br>CSA C22.2 Nr 60947-5-1<br>IEC 60335-1:Punt 30.2<br>IEC 60335-2-40:Bijlage JJ<br>UL 60335-2-40:Bijlage JJ  |
| product certifications                             | CB-regeling<br>UL<br>CSA<br>CCC<br>EAC<br>UKCA  |

### Complementair

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Irms nominale maakcapaciteit     | 140 A AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1<br>250 A DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 |
| toelaatbaar kortstondig vermogen | 100 A 1 s<br>120 A 500 ms<br>140 A 100 ms  |
| type bescherming                 | GG-zekering 10 A   |
| mechanical durability            | 30 Mcycles   |

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| minimale schakelstroom          | 5 mA   |
| minimale schakelspanning        | 17 V   |
| niet-overlappendstijd           | 1,5 ms bij de-energisatie geen overlap tussen NC en NO contact<br>1,5 ms bij energisatie geen overlap tussen NC en NO contact  |
| isolatieweerstand               | > 10 MOhm  |
| aansluitingen - aansluitklemmen | Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met<br>Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde<br>Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met<br>Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde<br>Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde<br>Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde |
| aanspanmoment                   | 1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm<br>1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2<br>1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2  |
| hoogte                          | 72 mm  |
| breedte                         | 12,5 mm  |
| diepte                          | 71,3 mm  |

## Omgeving

|                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| milieu-eigenschappen                | Normale omgeving                      |
| IP beschermingsgraad                | IP20 In overeenstemming met IEC 60529 |
| beschermende behandeling            | TH In overeenstemming met IEC 60068   |
| ambient air temperature for storage | -60...80 °C                           |
| omgevingstemperatuur voor werking   | -5...60 °C                            |
| bedrijfshoogte                      | 3000 m                                |

## Verpakkingseenheid

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Eenheidstype van verpakking 1   | PCE       |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1         |
| verpakking 1 hoogte             | 8,000 cm  |
| verpakking 1 breedte            | 7,300 cm  |
| verpakking 1 lengte             | 3,000 cm  |
| verpakking_1_gewicht            | 55,000 g  |
| Eenheidstype van verpakking 2   | S02       |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 60        |
| verpakking 2 hoogte             | 15,000 cm |
| verpakking 2 breedte            | 30,000 cm |
| verpakking 2 lengte             | 40,000 cm |
| verpakking 2 gewicht            | 3,962 kg  |

## contractuele waarborg

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Garantie (in maanden) | 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              | 2 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]         | 0.4 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]          | 0.1 kg CO2 eq.                                |
| Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]          | 0 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6] | 2 kg CO2 eq.                                  |
| Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]      | 0.2 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 | 39  |
| 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. |