

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys Deca Front hulpcontactblok 4NO 0NC snap-in

LADN40A

EAN Code: 3606487541776

**Prijs: 26,25 EUR**

### Hoofd

<b>range</b>	TeSys Tesys deca
<b>productnaam</b>	Tesys deca
<b>product of component type</b>	Hulpcontactblok
<b>device short name</b>	LAND
<b>bereik compatibiliteit</b>	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F Tesys deca CAD Tesys deca LC1D
<b>montagezone</b>	Voorkant
<b>samenstelling poolcontact</b>	4 NO
<b>Werking contacten</b>	Onmiddellijk
<b>Ue toegekende bedrijfspanning</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>le toegekende bedrijfstrom</b>	6 A om 120 V AC-15 1,04 A om 690 V AC-15 0,55 A om 125 V DC-13 0,1 A om 600 V DC-13
<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	690 V In overeenstemming met IEC 60947-5-1
<b>Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht</b>	10 A (op 60 °C)
<b>normen</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN 50012 IEC 60335-1:Punt 30.2 IEC 60335-2-40:Bijlage JJ
<b>product certifications</b>	CB-regeling CCC cULus CE UKCA EU-RO-MR by DNV

### Complementair

<b>Irms nominale maakcapaciteit</b>	140 A AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1
<b>toelaatbaar kortstondig vermogen</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
<b>type bescherming</b>	GG-zekering 10 A
<b>mechanical durability</b>	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-overlappendingstijd	1,5 ms bij de-energisatie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde
hoogte	48 mm
breedte	44 mm
diepte	42 mm
gewicht product	63 g
kleur	Donker grijs

## Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP2x 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	5,000 cm
verpakking 1 breedte	5,300 cm
verpakking 1 lengte	4,300 cm
verpakking_1_gewicht	66,000 g
Eenheidstype van verpakking 2	S02
Aantal eenheden in verpakking 2	105
verpakking 2 hoogte	15,000 cm
verpakking 2 breedte	30,000 cm
verpakking 2 lengte	40,000 cm
verpakking 2 gewicht	7,286 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	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	0.3 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	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.