

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok - 3M+1V - Voorkant - Schroefklemmen

LADN31

EAN Code: 3389110384178

Prijs: 22,60 EUR

### Hoofd

range	TeSys TesyS deca
product name	TesyS deca
product or component type	Hulpcontactblok
device short name	LAND
bereik compatibiliteit	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F TesyS deca CAD TesyS deca LC1D
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	3 NO + 1 NG
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 25...400 Hz
le toegekende bedrijfstrom	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
Ui toegekende isolatiespanning	690 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V conform aan UL 600 V conform aan CSA
lth conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN 50012 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementair

Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
toelaatbaar kortstondig vermogen	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms

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>type bescherming</b>	GG-zekering 10 A
<b>mechanical durability</b>	30 Mcycles
<b>minimale schakelstroom</b>	5 mA
<b>minimale schakelspanning</b>	17 V
<b>niet-overlappendstijd</b>	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
<b>isolatieweerstand</b>	> 10 MOhm
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm <sup>2</sup> stijf zonder kabeluiteinde
<b>aanspanmoment</b>	1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2
<b>height</b>	48 mm
<b>width</b>	44 mm
<b>depth</b>	42 mm
<b>net weight</b>	0,05 kg
<b>colour</b>	Donkergrijs

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP2x conforming to IEC 60529
<b>beschermende behandeling</b>	TH conform aan IEC 60068
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	-5...60 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	3000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	4,800 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,200 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	62,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	BB1
<b>Number of Units in Package 2</b>	10
<b>Package 2 Height</b>	4,800 cm
<b>Package 2 Width</b>	8,600 cm
<b>Package 2 Length</b>	26,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	628,000 g
<b>Unit Type of Package 3</b>	S03
<b>Number of Units in Package 3</b>	160

<b>Package 3 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 3 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 3 Weight</b>	10,345 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 5

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

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Ja

[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.