

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok - 2xMaakcontact - Schroefklemaansluiting

LA1DX20

EAN Code: 3389110236507

**Prijs: 76,25 EUR**

### Hoofd

range	TeSys
product name	Tesys deca
product or component type	Hulpcontactblok
device short name	LA1
bereik compatibiliteit	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F Tesys deca CAD Tesys deca LC1D
montagezone	Voorkant
samenstelling poolcontact	2 NO (verzegeld)
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfsspanning	125 V AC voor beschermde contactpersoon 30 V DC voor beschermde contactpersoon
Ie toegekende bedrijfstrom	0,1 A
Ui toegekende isolatiespanning	250 V conform aan IEC 60947-5-1
normen	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 Nr 60947-5-1 GB/T 14048,5
product certifications	CB UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementair

mechanical durability	5 Mcycles
minimale schakelstroom	1 mA
minimale schakelspanning	5 V
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 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...2,5 mm <sup>2</sup> flexibel zonder kabeluiteinde Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stijf Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm <sup>2</sup> stijf

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>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>	39 mm
<b>net weight</b>	0,04 kg

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Zware 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>	-25...70 °C
<b>ambient air temperature for operation</b>	-25...70 °C

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,200 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,000 cm
<b>Package 1 Length</b>	4,800 cm
<b>Package 1 Weight</b>	52,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	80
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	4,505 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	4
--	---

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
--------------------------------	----

Verpakkingen zonder kunststof	Nee
-------------------------------	-----

<a href="#">EU-richtlijn RoHS</a>	Voldoet
-----------------------------------	---------

REACH-regelgeving	<a href="#">REACH-verklaring</a>
-------------------	----------------------------------

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

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.
------------	---