

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok - 2xMaakcontact - Ringaansluitingen

LADN206

EAN Code: 3389110820812

**Prijs: 13,85 EUR**

### Hoofd

<b>range</b>	TeSys TesyS deca
<b>product name</b>	TesyS deca
<b>product or 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>	2 NO
<b>Werking contacten</b>	Onmiddellijk
<b>Ue toegekende bedrijfsspanning</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>le toegekende bedrijfstrom</b>	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
<b>Ui toegekende isolatiespanning</b>	690 V conform aan IEC 60947-5-1 600 V conform aan UL 600 V conform aan CSA
<b>lth conventionele thermische stroom in vrije lucht</b>	10 A (at 60 °C)
<b>normen</b>	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
<b>product certifications</b>	CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementair

<b>Irms nominale maakcapaciteit</b>	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to 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

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

type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanical durability	30 Mcycles
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendingstijd	1,5 ms bij de-energiseren geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energiseren geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Schoenen-ringklemmen (uiterlijke diameter: 8 mm)
aanspanmoment	1,7 N.m - met schroevendraaier plat Ø 6 mm M3.5 1,7 N.m - met schroevendraaier Philips No 2 M3.5 1,7 N.m - met schroevendraaier pozidriv No 2 M3.5
height	48 mm
width	26 mm
depth	42 mm
colour	Donkergrijs

## Omgeving

milieu-eigenschappen	Normale omgeving
IP beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform aan IEC 60068
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
ambient air temperature for operation	-5...60 °C
bedrijfshoogte	3000 m

## Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	3,000 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	31,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	2,800 cm
Package 2 Width	8,500 cm
Package 2 Length	25,500 cm
Package 2 Weight	319,000 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	160
Package 3 Height	15,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm

---

Package 3 Weight

5,486 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

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.