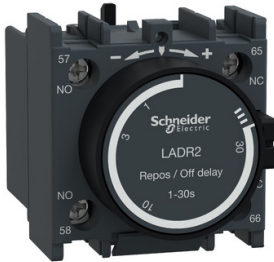


# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Hulpcontactblok - Vertragend OFF 1-30s - C/O - Schroefklem-aansluit.

LADR2

EAN Code: 3389110386189

**Prijs: 86,70 EUR**

## Hoofd

<b>range</b>	TeSys Tesy deca
<b>productnaam</b>	Tesy deca
<b>product of component type</b>	Elektronische tijdvertraging hulpcontactblok
<b>bereik compatibiliteit</b>	Tesy deca CAD Tesy deca LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F
<b>montagezone</b>	Voor kant
<b>samenstelling poolcontact</b>	1 normaal open + 1 normaal gesloten
<b>Werking contacten</b>	Tijdsvertraging
<b>type tijdvertraging</b>	Uitschakelingsvertraging
<b>tijdvertraging bereik</b>	1...30 s
<b>Ue toegekende bedrijfspanning</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>Ie 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 60947-5-1 600 V In overeenstemming met UL 60947-5-1 600 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 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 UL 60335-2-40:Bijlage JJ
<b>product certifications</b>	ECEE CB-regeling UL CSA CCC EAC UKCA

## Complementair

<b>Irms nominale maakcapaciteit</b>	140 A om <= 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947-5-1 250 A om <= 690 V DC In overeenstemming met IEC 60947-5-1
-------------------------------------	--

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>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>	5 Mcycles
<b>minimale schakelstroom</b>	5 mA
<b>minimale schakelspanning</b>	17 V
<b>niet-overlappendigstijd</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...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 Schroefklem aansluitingen
<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>hoogte</b>	48 mm
<b>breedte</b>	44 mm
<b>diepte</b>	61 mm
<b>kleur</b>	Donkergrijs

## Omgeving

<b>milieu-eigenschappen</b>	Normale omgeving
<b>IP beschermingsgraad</b>	IP20 In overeenstemming met IEC 60529
<b>beschermende behandeling</b>	TH In overeenstemming met IEC 60068
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>omgevingstemperatuur voor werking</b>	-40...70 °C
<b>bedrijfshoogte</b>	3000 m

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	5,200 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	6,500 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	5,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	74,000 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	10
<b>verpakking 2 hoogte</b>	5,200 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	13,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	24,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	756,000 g

---

Eenheidstype van verpakking 3	S03
Aantal eenheden in verpakking 3	140
verpakking_3_hoogte	30,000 cm
verpakking 3 breedte	30,000 cm
verpakking 3 lengte	40,000 cm
verpakking 3 gewicht	11,121 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]	0.5 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]	0.2 kg CO2 eq.

## Use Better

### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
SCIP-nummer	116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>
PVC-vrij	Ja

## Use Longer

### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

## Use Again

### Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	37
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.