



## hulpcontactenblok TeSys - 1 NO + 1 NC - schroefklemmen

LADN11

### Hoofdkenmerken

gamma	TeSys Tesys deca
productnaam	Tesys deca
type product of component	Hulpcontactblok
korte naam apparaat	LAND
bereik compatibiliteit	TESYS D CAD TESYS D LC1D TESYS F LC1F TESYS F CR1F Tesys deca CAD Tesys deca LC1D
montagelocatie	Voorzijde
samenstelling poolcontact	1 NO + 1 NC
Werking contacten	Onmiddellijk
[Ue] nominale bedrijfspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ie toegekende bedrijfstroom	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] nominale isolatiespanning	690 V conform IEC 60947-5-1 600 V conform UL 600 V conform CSA
[Ith] 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
productcertificeringen	CB-schema UL CSA CCC EAC UKCA

### Complementaire kenmerken

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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanische levensduur	30 Miljoen schakelingen
minimale schakelstroom	5 mA
minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendijstijd	1,5 ms bij de-energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energiseratie geen overlap tussen NC en NO contact
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - klemmen	Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm²flexibel met Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm²flexibel zonder Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...2,5 mm²flexibel met Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm²flexibel zonder Schroefklem aansluitingen 1 kabel(s) 1...4 mm²stijve zonder Schroefklem aansluitingen 2 kabel(s) 1...4 mm²stijve zonder
aandraaimoment	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 Nr. 2
hoogte	48 mm
breedte	26 mm
diepte	42 mm
kleur	Donkergrijs

## Omgeving

omgevingskenmerken	Normale omgeving
IP-beschermingsgraad	IP20 conforming to IEC 60529
beschermende behandeling	TH conform IEC 60068
omgevingstemperatuur bij opslag	-60...80 °C
omgevingstemperatuur bij werking	-5...60 °C
bedrijfshoogte	3000 m

## Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,300 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	3,000 cm
Package 2 Width	8,800 cm
Package 2 Length	25,600 cm
Package 2 Weight	348,000 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	320
Package 3 Height	30,000 cm

Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	11,486 kg

## Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	2
Milieurapportage	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-verordening China	<a href="#">RoHS-verklaring China</a>

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
WEEE	 Het product moet na specifieke afvalinzameling op de markten van de Europese Unie worden afgezet en mag nooit in vuilnisbakken belanden
Terugname	No