

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys Deca Front hulpcontactblok 1NO 1NC snap-in

LADN11A

 **Introductie in:** 30 April 2025

EAN Code: 3606487541738

 **Binnenkort beschikbaar**

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	1 normaal open + 1 normaal gesloten
Werking contacten	Onmiddellijk
Ue toegekende bedrijfsspanning	690 V AC 25...400 Hz
Ie 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
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C)
normen	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048,5 EN 50012 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ
product certifications	CB-regeling CCC

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
type bescherming	GG-zekering 10 A
mechanical durability	30 Mcycles
minimale schakelstroom	5 mA

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

minimale schakelspanning	17 V
niet-overlappendstijd	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
isolatieweerstand	> 10 MOhm
aansluitingen - aansluitklemmen	Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel met Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...2,5 mm ² flexibel met Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...4 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 1 kabel(s) 1...4 mm ² stijf zonder kabeluiteinde Snap-in terminal 2 kabel(s) 1...4 mm ² stijf zonder kabeluiteinde
height	48 mm
width	26 mm
depth	42 mm
net weight	31 g
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	3,300 cm
Package 1 Length	4,200 cm
Package 1 Weight	36,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	165
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	6,376 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.