

# Productinformatieblad

Specificaties



## TeSys D - Contactor 3M - HC: M+V - AC-3<=440V 9A - Stuurspanning: 24V DC

LC1D096BDS207

EAN Code: 3389118234161

**Prijs: 114,80 EUR**

### Hoofd

range	TeSys TesyS deca
range of product	TesyS deca
product or component type	Contacteur
device short name	LC1D
toepassing contactor	Motorsturing Resistieve belasting
utilisation category	AC-3 AC-1 AC-3e
poles description	3P
Ue toegekende bedrijfspanning	Vermogenskring: <= 690 V AC 25...400 Hz
Ie toegekende bedrijfstrom	9 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3 for vermogenskring 25 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-1 for vermogenskring 9 A (at <60 °C) at <= 440 V AC AC-3e for vermogenskring

### Complementair

motorvermogen kW	2,2 kW at 220/230 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW at 380/400 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3) 4 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 660/690 V AC 50 Hz (AC-3) 2,2 kW at 220/230 V AC 50 Hz (AC-3e) 4 kW at 380/400 V AC 50 Hz (AC-3e) 4 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3e) 4 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 660/690 V AC 50 Hz (AC-3e)
samenstelling poolcontact	3 NO
beschermkap	Met
type hulpcontacten	type mechanisch gekoppeld 1 NO + 1 NC conform aan IEC 60947-5-1 type spiegelcontact 1 NC conform aan IEC 60947-4-1
samenstelling hulpcontact	1 NO + 1 NC
Ui toegekende isolatiespanning	Vermogenskring: 690 V conform aan IEC 60947-4-1 Signalisatiekring: 690 V conform aan IEC 60947-1
Uimp toegekende schokgolfspanning	6 kV conform aan IEC 60947
overvoltage category	III
Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	10 A (at 60 °C) for signalisatiekring 25 A (at 60 °C) for vermogenskring

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>Irms nominale maakcapaciteit</b>	250 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947 140 A AC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1
<b>nominaal uitschakelvermogen</b>	250 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947
<b>verbonden zekeringsvermogen</b>	10 A gG for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 25 A gG at <= 690 V coordination type 1 for vermogenskring 20 A gG at <= 690 V coordination type 2 for vermogenskring
<b>tijdsconstante</b>	28 ms
<b>type stuurkring</b>	DC standaard
<b>spoeltechnologie</b>	Met ingebouwd onderdrukkingsapparaat
<b>spanningslimieten controlecircuit</b>	0.1...0.25 U <sub>c</sub> (-40...70 °C):uitval DC 0.7...1.25 U <sub>c</sub> (-40...70 °C):operationeel DC with spacing >8 mm 0.7...1.25 U <sub>c</sub> (-40...50 °C):operationeel DC 0,7...1,1 U <sub>c</sub> (50...70 °C):operationeel DC
<b>gemiddelde impedantie</b>	2,5 mOhm - lth 25 A 50 Hz for vermogenskring
<b>vermogensdissipatie per pool</b>	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
<b>minimale schakelstroom</b>	5 mA for signalisatiekring
<b>minimale schakelspanning</b>	17 V for signalisatiekring
<b>niet-overlappendingstijd</b>	1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact
<b>werkingstijd</b>	63 ±15% ms sluiting 20 ±20% ms opening
<b>maximale operationele snelheid</b>	3600 cyc/h bij <60 °C
<b>inschakelstroom in W</b>	5,4 W (op 20 °C)
<b>hold-in stroomverbruik in W</b>	5,4 W bij 20 °C
<b>isolatieweerstand</b>	> 10 MOhm for signalisatiekring
<b>aansluitingen - aansluitklemmen</b>	Stuurkring: schoenen-ringklemmen - external diameter: 8 mm Vermogenskring: schoenen-ringklemmen - external diameter: 9,5 mm
<b>aanspanmoment</b>	Stuurkring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm M3.5 Stuurkring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier Philips No 2 M3.5 Vermogenskring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier Philips No 2 M3.5 Vermogenskring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm M3.5 Stuurkring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier pozidriv No 2 M3.5 Vermogenskring: 1,7 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier pozidriv No 2 M3.5
<b>mounting support</b>	Plaat Rail
<b>elektrische duurzaamheid</b>	0,6 Mcycles 25 A AC-1 bij U <sub>e</sub> <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3 bij U <sub>e</sub> <= 440 V 2 Mcycles 9 A AC-3e bij U <sub>e</sub> <= 440 V
<b>mechanical durability</b>	30 Mcycles
<b>betrouwbaarheidsniveau veiligheid</b>	B10d = 1369863 cycles contactor met nominale belasting conform aan EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles contactor met mechanische belasting conform aan EN/ISO 13849-1
<b>bedrijfshoogte</b>	0...3000 m
<b>compatibility code</b>	LC1D

<b>normen</b>	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 45545: R22 HL3 EN 45545: R26 HL3 DIN 5510-2
<b>product certifications</b>	IEC CCC EAC UA TR UKCA CB

## Omgeving

<b>weerbestedigheid</b>	conform aan IACS E10 conform aan IEC 60947-1 Bijlage Q categorie D
<b>ambient air temperature for storage</b>	-60...80 °C
<b>vuurbestedigheid</b>	850 °C conform aan IEC 60695-2-1
<b>height</b>	77 mm
<b>width</b>	45 mm
<b>depth</b>	95 mm
<b>net weight</b>	0,32 kg
<b>mechanische stevigheid</b>	Trillingen contactor open (2 Gn, 5...300 Hz) Trillingen contactor gesloten (4 Gn, 5...300 Hz) Schokken contactor open (10 Gn gedurende 11 ms) Schokken contactor gesloten (15 Gn gedurende 11 ms)

## Verpakkingseenheid

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	5,5 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,2 cm
<b>Package 1 Length</b>	10,3 cm
<b>Package 1 Weight</b>	549,5 g

## 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 36

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

SCIP-nummer 4be95b29-a1a6-4998-9661-e1893f5e4a16

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

PVC-vrij Ja

## 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.

Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



The image shows a TeSys Deca contactor, a black industrial electrical component. It features a green label with the Schneider Electric logo and 'TeSys Deca' branding. The contactor has several terminals on top and bottom, labeled with numbers and letters (e.g., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100). The contactor is shown against a green circular background.

### TeSys Deca Contactors

#### Technical Benefits

- Deca green delivers a consistent low consumption range of contactors from 9 A to 80 A.
- Covers control voltage from 24 to 250 V, with same coils for AC and DC.
- Designed to meet the requirements of industrial and HVAC applications
- With IEC60335-1 compliance, improved fire resistance, and dust-proof auxiliaries
- Suitable for safety applications thanks to mechanically linked contacts and mirror contacts
- Outstanding breaking/making capacity up to 20 In with PLC direct connection

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

---



Offer Marketing Illustration

## Product benefits / Features

---



**TeSys Deca**  
Contactors

**Reliable**  
Multi-standard solutions, high reliability, long mechanical and electrical durability for different sizes, and the most complete accessories.

**Energy efficiency**  
These electronic-coil contactors require up to 80 % less energy than electro-mechanical contactors.

**Universal**  
Multi standards certified (IEC, UL, CSA, CCC, EAC, Marine), Green Premium compliant (RoHS/REACH).

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

