

Productinformatieblad

Specificaties



3P CONT 25A AC3 11KW 24VDC LC LUGS RAIL

LC1D256BLS207

EAN Code: 3389118234499

Hoofd

range	TeSys Tesys deca
range of product	Tesys deca
product or component type	Contactoor
device short name	LC1D
toepassing contactor	Motorsturing Resistieve belasting
utilisation category	AC-3 AC-1 AC-3e
poles description	3P
Ue toegekende bedrijfsspanning	Vermogenskring: ≤ 690 V AC 25...400 Hz
le toegekende bedrijfstrom	25 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-3 for vermogenskring 40 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-1 for vermogenskring 25 A (at ≤ 60 °C) at ≤ 440 V AC AC-3e for vermogenskring

Complementair

motorvermogen kW	5,5 kW at 220/230 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW at 380/400 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3) 11 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3) 15 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3) 15 kW at 660/690 V AC 50 Hz (AC-3) 5,5 kW at 220/230 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW at 380/400 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW at 415 V AC 50 Hz (AC-3e) 11 kW at 440 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 kW at 500 V AC 50 Hz (AC-3e) 15 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 40 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

Irms nominale maakcapaciteit	140 A AC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 450 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947
nominaal uitschakelvermogen	450 A at 440 V for vermogenskring conforming to IEC 60947
verbonden zekeringsvermogen	10 A gG for signalisatiekring conforming to IEC 60947-5-1 63 A gG at <= 690 V coordination type 1 for vermogenskring 40 A gG at <= 690 V coordination type 2 for vermogenskring
tijdsconstante	37 ms
type stuurkring	DC laag verbruik
spoeltechnologie	Met ingebouwd onderdrukkingsapparaat
spanningslimieten controlecircuit	0.1...0.25 U _c (-40...70 °C):uitval DC 0.7...1.25 U _c (-40...70 °C):operationeel DC
gemiddelde impedantie	2 mOhm - lth 40 A 50 Hz for vermogenskring
vermogensdissipatie per pool	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e
minimale schakelstroom	5 mA for signalisatiekring
minimale schakelspanning	17 V for signalisatiekring
niet-overlappendtijd	1,5 ms bij de-energisatie tussen NC en NO contact 1,5 ms bij energisatie tussen NC en NO contact
werkingstijd	77 ±15% ms sluiting 25 ±20% ms opening
maximale operationele snelheid	3600 cyc/h bij <60 °C
inschakelstroom in W	4 W (op 20 °C)
hold-in stroomverbruik in W	4 W bij 20 °C
isolatieweerstand	> 10 MOhm for signalisatiekring
aansluitingen - aansluitklemmen	Stuurkring: schoenen-ringklemmen - external diameter: 8 mm Vermogenskring: schoenen-ringklemmen - external diameter: 12 mm
aanspanmoment	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: 2,5 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier Philips No 2 M4 Vermogenskring: 2,5 N.m - op schoenen-ringklemmen - met schroevendraaier plat Ø 6 mm M4
mounting support	Plaat Rail
elektrische duurzaamheid	1,65 Mcycles 25 A AC-3 bij U _e <= 440 V 1,4 Mcycles 40 A AC-1 bij U _e <= 440 V 1,65 Mcycles 25 A AC-3e bij U _e <= 440 V
mechanical durability	30 Mcycles
betrouwbaarheidsniveau veiligheid	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
bedrijfshoogte	0...3000 m
compatibility code	LC1D
normen	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 45545: R22 HL3 EN 45545: R26 HL3 DIN 5510-2

product certifications	IEC CCC EAC UA TR UKCA CB
-------------------------------	---

Omgeving

weerbestedigheid	conform aan IACS E10 conform aan IEC 60947-1 Bijlage Q categorie D
ambient air temperature for storage	-60...80 °C
vuurbestedigheid	850 °C conform aan IEC 60695-2-1
height	85 mm
width	45 mm
depth	101 mm
net weight	0,37 kg
mechanische stevigheid	Trillingen contactor open (2 Gn, 5...300 Hz) Trillingen contactor gesloten (4 Gn, 5...300 Hz) Schokken contactor gesloten (15 Gn gedurende 11 ms) Schokken contactor open (8 Gn gedurende 11 ms)

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,19 cm
Package 1 Width	9,65 cm
Package 1 Length	5,59 cm
Package 1 Weight	0,59 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 41

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 [Informatie over einde levensduur](#)

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



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 'TeSys' and 'Schneider Electric' logos. The contactor has several terminals on top and bottom, labeled with numbers and letters (e.g., 1-3, 13, 14, 21, 22, 23, 24, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 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 model number 'LC1D09' is visible on the side.

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



**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).

The image shows a stack of three TeSys Deca contactors. The top unit is labeled 'LC1D256'. The middle unit is labeled 'TeSys Deca' and 'Schneider Electric'. The bottom unit is labeled 'Cable'. The contactors are black with green accents and have various terminals and a QR code on the front.