

## Mer om LADN04

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-Electric tools

**LADN04**

Tilbehør til Tesys D kontaktorer og F kontaktorer

EI-nummer: 4176518

EAN: 3389110383904



 Last ned produktdatablad for LADN04  3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

<b>Serie</b>	TeSys
<b>Produktnavn</b>	TeSys D
<b>Produkt eller type komponent</b>	Hjelpkontakt blokk
<b>Kortnavn utstyr</b>	LADN
<b>Kompatibel med</b>	TeSys D LC1D TeSys D CAD TeSys F LC1F TeSys F CR1F
<b>Montasjeplassering</b>	Front
<b>Kontakttype</b>	4 NC
<b>Contacts operation</b>	Instantaneous
<b>[Ue] merkespenning</b>	690 V AC 25...400 Hz
<b>[Ie] nominell driftsstrøm</b>	6 A på 120 V AC-15 1,04 A på 690 V AC-15 0,55 A på 125 V DC-13 0,1 A på 600 V DC-13
<b>[Ui] isolasjonsspenning</b>	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 60947-5-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1
<b>[Ith] fri luft termisk strøm</b>	10 A (at 60 °C)
<b>Standarder</b>	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
<b>Produktsertifikater</b>	IECEE CB Scheme UL CSA CCC EAC UKCA

**Komplementær**

<b>Irms rated making capacity</b>	140 A AC conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
<b>Permissible short-time rating</b>	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
<b>Beskyttelsestype</b>	GG fusø 10 A
<b>Mekanisk levetid</b>	30 Mcycles

Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non-overlap time	1.5 ms on de-energisation no overlap between NC and NO contact 1.5 ms on energisation no overlap between NC and NO contact
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1... 2,5 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skruilkobling 1 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> stiv Skruilkobling 2 kabel (kabler) 1..2,5 mm <sup>2</sup> stiv
Tiltrekningsmoment	1,7 N.m - med skrutrekker flate Ø 6 mm 1,7 N.m - med skrutrekker Philips No 2
Høyde	48 mm
Bredde	44 mm
Dybde	42 mm
Vekt	0,05 kg
<b>Miljø</b>	
Miljøegenskaper	Normale omgivelser
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Protective treatment	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-60...80 °C
Omgivelsestemperatur drift	-5...60 °C
Operating altitude	3000 m
<b>Packing Units</b>	
Enhetsstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	62 g
Forpakning 1 høyde	4,2 cm
Forpakning 1 bredde	4,8 cm
Forpakning 1 lengde	5 cm
Enhetsstype forpakning 2	BB1
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	624 g
Forpakning 2 høyde	4,8 cm
Forpakning 2 bredde	8,6 cm
Forpakning 2 lengde	25,5 cm
Enhetsstype forpakning 3	S03
Antall enheter forpakning 3	160
Forpakning 3 vekt	10,398 kg
Forpakning 3 høyde	30 cm

Forpakning 3 bredde	30 cm
Forpakning 3 lengde	40 cm
<b>Offer Sustainability</b>	
Produktets miljøstatus	Green Premium miljømerket produkt
REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Contractual warranty</b>	
Garanti	18 måneder