

## Mer om LA1KN20

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

Discover your Schneider-Electric tools

**LA1KN20****Tilbehør til Tesys K minikontaktoerer**

EI-nummer: 4176013

EAN: 3389110369892



Last ned produktdatablad for LA1KN20



3D CAD Modell

**Karakteristikk****Teknisk informasjon**

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys K
Produkt eller type komponent	Hjelpkontakt blokk
Kortnavn utstyr	LA1
Kompatibel med	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	2 NO
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	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
[Ui] isolasjonsspenning	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
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <50 °C
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC

**Komplementær**

Irms rated making capacity	110 A på ≤ 690 V AC i samsvar med IEC 60947
Permissible short-time rating	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Sikringsstørrelse	10 A gG på ≤ 690 V i samsvar med IEC 60947
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non overlapping avstand	0,5 mm
Isolasjonsmotstand	> 10 MΩ

<b>Tilkoblingsklemmer</b>	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv
---------------------------	--

<b>Tiltrekningsmoment</b>	1,3 N.m - med skrutrekker Philips No 2
---------------------------	--

<b>Høyde</b>	30 mm
--------------	-------

<b>Bredde</b>	38 mm
---------------	-------

<b>Dybde</b>	35 mm
--------------	-------

<b>Vekt</b>	0,045 kg
-------------	----------

## Miljø

<b>Miljøegenskaper</b>	Normale omgivelser
------------------------	--------------------

<b>IP-grad</b>	IP20 conforming to IEC 60529
----------------	------------------------------

<b>Protective treatment</b>	TC conforming to IEC 60068
-----------------------------	----------------------------

<b>Omgivelsestemperatur for lagring</b>	-50...80 °C
---	-------------

<b>Omgivelsestemperatur drift</b>	-25...50 °C
-----------------------------------	-------------

<b>Operating altitude</b>	2000 m
---------------------------	--------

## Packing Units

<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
---------------------------------	-----

<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
------------------------------------	---

<b>Forpakning 1 vekt</b>	31,15 g
--------------------------	---------

<b>Forpakning 1 høyde</b>	3,8 cm
---------------------------	--------

<b>Forpakning 1 bredde</b>	3,9 cm
----------------------------	--------

<b>Forpakning 1 lengde</b>	4 cm
----------------------------	------

## Offer Sustainability

<b>REACH-regelverk</b>	<a href="#">REACH-erklæring</a>
------------------------	---------------------------------

<b>REACH fri for SVHC</b>	Ja
---------------------------	----

<b>EU RoHS-direktiv</b>	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
-------------------------	--

<b>Fri for giftige tungmetaller</b>	Ja
-------------------------------------	----

<b>Kvikksølv fri</b>	Ja
----------------------	----

<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
-----------------------------------	--------------------

<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
-----------------------------	--------------------------------------

<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
-------------	--

## Contractual warranty

<b>Garanti</b>	18 måneder
----------------	------------