

Productinformatieblad

Specificaties



TeSys SK - Voedingscontactblok - Maakcontact(voeding) +Verbreekcontact(signaal)

LA1SK01

EAN Code: 3389110563986

Prijs: 14,85 EUR

Hoofd

range	TeSys
productnaam	TeSys SK
product of component type	Stroomhulpblok
device short name	LA1SK
utilisation category	AC-3 AC-1
samenstelling poolcontact	1P
samenstelling poolcontact	1 NO
samenstelling hulpcontact	1 NC
le toegekende bedrijfstrom	6 A om ≤ 440 V AC AC-3 voor vermogenskring 12 A (bij <55 °C) AC AC-1 voor vermogenskring
Ue toegekende bedrijfspanning	Signalisatiekring: 690 V AC ≤ 400 Hz Vermogenskring: 690 V AC 50/60 Hz

Complementair

Ith conventionele thermische stroom in vrije lucht	12 A (op 55 °C) voor vermogenskring 10 A (op 55 °C) voor signalisatiekring
Irms nominale maakcapaciteit	66 A om 690 V AC In overeenstemming met IEC 60947 66 A om 690 V AC In overeenstemming met NF C 63-110
Icw korte duurstrom	50 A 55 °C voor vermogenskring
verbonden zekeringsvermogen	16 A gl om ≤ 440 V voor vermogenskring In overeenstemming met IEC 60947 10 A gl voor signalisatiekring In overeenstemming met IEC 60947 10 A gl voor signalisatiekring In overeenstemming met VDE 0660
Ui toegekende isolatiespanning	690 V In overeenstemming met IEC 60947 690 V In overeenstemming met VDE 0110 groep C 690 V In overeenstemming met BS 5424 690 V In overeenstemming met UL 508 690 V In overeenstemming met CSA C22.2 Nr 14
standards	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr 60947-4-1
product certifications	CB-regeling CE UKCA EAC cULus
aansluitingen - aansluitklemmen	Connector 1 kabel(s) 0,35...6 mm ² flexibel met Connector 1 kabel(s) 0,5...6 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Connector 1 kabel(s) 1,5...6 mm ² vast Connector 2 kabel(s) 0,35...1,5 mm ² flexibel met Connector 2 kabel(s) 0,35...2,5 mm ² flexibel zonder kabeluiteinde Connector 2 kabel(s) 1,5...4 mm ² vast

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

aanspanmoment	0,8 N.m - op connector - met schroevendraaier pozidriv Nr. 1
---------------	--

frequentie signaalcircuit	<= 400 Hz
---------------------------	-----------

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP2x In overeenstemming met VDE 0106
----------------------	--------------------------------------

beschermende behandeling	TC In overeenstemming met IEC 60068 TC In overeenstemming met DIN 50015
--------------------------	--

omgevingstemperatuur voor werking	-20...50 °C
-----------------------------------	-------------

ambient air temperature for storage	-50...70 °C
-------------------------------------	-------------

bedrijfshoogte	2000 m zonderverlies
----------------	----------------------

gewicht product	0,022 kg
-----------------	----------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	3,800 cm
---------------------	----------

verpakking 1 breedte	4,100 cm
----------------------	----------

verpakking 1 lengte	5,700 cm
---------------------	----------

verpakking_1_gewicht	30,000 g
----------------------	----------

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

SCIP-nummer

C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform door vrijstelling](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

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.