

# LA1SK01

TeSys SK - dodaten napajalni blok - 1 NO  
napajanje - 1 NC signaliziranje



## Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys SK
Izdelek ali sestavni del	Močnostni blok
Kratko ime naprave	LA1SK
Utilisation category for power pole	AC-3 AC-1
Power pole contact composition	1P
Konfiguracija kontaktov	1 NO
[Ue] Nazivna operativna napetost	Signalni tokokrog 690 V AC <= 400 Hz Močnostni tokokrog 690 V AC 50/60 Hz
Najvišji [Ie] nazivni obratovalni tok	6 A <= 440 V AC AC-3 Močnostni tokokrog 12 A 55 °C) AC AC-1 Močnostni tokokrog
Sestava pomožnega kontakta	1 NC
[Ith] Konvencionalni prostozračni toplotni tok	12 A 55 °C Močnostni tokokrog 10 A 55 °C Signalni tokokrog
Irms nazivna zmogljivost izdelave	66 A 690 V AC IEC 60947 66 A 690 V AC NF C 63-110
[Icw] Dovoljen kratkotrajen nazivni tok	50 A 55 °C Močnostni tokokrog
Vrednost povezane varovalke	16 A gl <= 440 V Močnostni tokokrog IEC 60947 10 A gl Signalni tokokrog IEC 60947 10 A gl Signalni tokokrog VDE 0660
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947 690 V VDE 0110 skupina C 690 V BS 5424 690 V UL 508 690 V CSA C22.2 št. 14
Standardi	VDE 0660 NF C 63-110 BS 5424 IEC 60947
Certifikati izdelkov	CSA UL
Povezave - terminali	Konektor 1 0,35...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Konektor 1 0,5...6 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Konektor 1 1,5...6 mm <sup>2</sup> Polprevoden Konektor 2 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv S kabelskim koncem Konektor 2 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> Prilagodljiv Brez konca kabla Konektor 2 1,5...4 mm <sup>2</sup> Polprevoden
Zatezni moment	0,8 N.M Konektor Pozidriv No 1

## Komplementarno

Frekvenca signalnega tokokroga	<= 400 Hz
Teža izdelka	0,022 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Okolje

IP stopnja zaščite	IP2x VDE 0106
Zaščitna obdelava	TC IEC 60068 TC DIN 50015
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...50 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-50...70 °C
Nadmorska višina delovanja	2000 m Brez redukcije

## Embalažna enota

Teža embalaže 1	0,028 Kg
Višina embalaže 1	0,370 Dm
Širina embalaže 1	0,550 Dm
Dolžina embalaže 1	0,420 Dm

## Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	<a href="#">Izjava REACH</a>
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena <a href="#">Izjava EU RoHS</a>
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	<a href="#">Da</a>
Uredba o RoHS za Kitajsko	<a href="#">Izjava O RoHS Za Kitajsko</a>
Razkritje okoljskih podatkov	<a href="#">Okoljski Profil Izdelka</a>
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

## Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------