

# Termékadatlap

Műszaki adatok



## Segédérintkező, 3 záró, 1 nyitó

LA1KN31

Nettó listaár: 3 720,00 HUF

### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys K
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LA1LB
tartománykompatibilitás	TeSys K LC1K TeSys K CA2SK TeSys K CA3SK
szerelési hely	Mellső
pólus érintkező összetétel	3 NO + 1 NC
Contacts operation	Pillanatnyi
Ue névleges üzemi feszültség	6 V AC 26 MHz...1 GHz
Ui névleges szigetelési feszültség	690 V megfelel IEC 60947-5-1/1991 600 V megfelel UL 60950 600 V megfelel CSA C22.2 No 60950
Ith konvencionális termikus szabad levegő áram	10 A (at 50 °C)
szabványok	EN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 200-as rész UL 60950 CSA C22.2 No 60950 GB/T 14048.5 JIS C 4520 UL 60335-2-40:Annex JJ
Terméktanúsítványok	CCC CCC UL-Aex CSA-Ex CE UKR

### Kiegészítő jellemzők

Irms névleges bekapcsolási teljesítmény	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947-1
engedélyezhető rövid idejű teljesítmény	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
kapcsolt biztosíték méretezés	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947-1
minimális kapcsolóáram	5 mA
minimális kapcsolófeszültség	17 V
nem átlapoló távolság	0,5 mm
szigetelési ellenállás	> 10 mOhm

Nettó ár

<b>csatlakozás típusa</b>	Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 1 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 1 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> merev Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas kábelvéggel Csavaros csatlakozás 2 kábel 0,75...4 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Csavaros csatlakozás 2 kábel 1,5...4 mm <sup>2</sup> merev
<b>meghúzási nyomaték</b>	1,3 N.m - csavarhúzóval 2. sz. Philips 1,3 N.m - csavarhúzóval pozidriv No 2
<b>magasság</b>	30 mm
<b>szélesség</b>	38 mm
<b>Mélység</b>	35 mm
<b>Nettó súly</b>	0,045 kg

## Környezet

<b>Környezeti jellemző</b>	Normál környezet
<b>IP védettségi fok</b>	IP20 conforming to MSZ EN 60529
<b>védőkezelés</b>	TC/TH megfelel IEC 60068-1
<b>Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz</b>	-50...80 °C
<b>Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete</b>	-25...50 °C
<b>üzemi magasság</b>	2000 m

## Csomagolási egység

<b>1. csomag-csomagolási egység típusa</b>	PCE
<b>Egységek száma 1. csomagban</b>	1
<b>1. csomag magassága</b>	3,8 cm
<b>1. csomag szélessége</b>	3,6 cm
<b>1. csomag hossza</b>	4 cm
<b>1. csomag súlya</b>	41 g
<b>2. csomag- csomagolási egység típusa</b>	BB1
<b>Egységek száma 2. csomagban</b>	10
<b>2. csomag magassága</b>	3 cm
<b>2. csomag szélessége</b>	14 cm
<b>2. csomag hossza</b>	13 cm
<b>2. csomag súlya</b>	410 g
<b>3. csomag- csomagolási egység típusa</b>	S02
<b>Egységek száma 3. csomagban</b>	100
<b>3. csomag magassága</b>	15 cm
<b>3. csomag szélessége</b>	30 cm
<b>3. csomag hossza</b>	40 cm
<b>3. csomag súlya</b>	4,1 kg

## Environmental Data

A Schneider Electric célja, hogy 2050-re nettó nulla státuszt érjen el az ellátási lánc partnerkapcsolatai, az alacsony hatású anyagok és a körforgás révén a folyamatban lévő "Use Better, Use Longer, Use Again" kampányunk révén, amellyel meghosszabbíthatja a termékek élettartamát és újrahasznosíthatóságát.

Hogyan segít ez az információ Önnek? >

### Környezeti lábnyom

Szénlábnyom (kg CO2 eq.) 6

Környezetvédelmi tájékoztató [A termék környezeti profilja](#)

## Use Better

### Anyagok és csomagolás

Újrahasznosított kartonból készült csomagolás Igen

Műanyag nélküli csomagolás Nem

[EU RoHS megfelelés](#) Megfelelő

REACH megfelelés [REACH nyilatkozat](#)

China RoHS rendelet [Kínai RoHS nyilatkozat](#)

## Use Again

### Újracsomagolás és újragyártás

Körköröségi profil Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre

WEEE



A terméket az Európai Unió piacain a speciális hulladékgyűjtést követően kell ártalmatlanítani, és soha nem kerülhet a szemetesbe.

Visszaváltás

No

---