



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Thalassa
Termék neve	TeSys K
Termék vagy alkatrész típusa	Segédérintkező csoport
Készülék rövid neve	LA1LB
Tartománykompatibilitás	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2SK[RETURN]TeSys K CA3SK
Szerelési hely	Mellső
Pólus érintkező összetétel	4 NO
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[RETURN]CCC[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]CE[RETURN]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
Csatlakozás típusa	Rugós típusú kapcsok 1 kábel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> rugalmas nélkül Rugós típusú kapcsok 1 kábel 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> merev
Magasság	30 mm
Szélesség	38 mm
Mélység	35 mm
Nettó súly	0,045 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

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

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,0 cm
1. csomag szélessége	3,8 cm
1. csomag hossza	3,5 cm
1. csomag súlya	44,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	BB1
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	4,0 cm
2. csomag szélessége	10,5 cm
2. csomag hossza	14,0 cm
2. csomag súlya	451,0 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 3. csomagban	100
3. csomag magassága	15,0 cm
3. csomag szélessége	30,0 cm
3. csomag hossza	40,0 cm
3. csomag súlya	4,871 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő <a href="#">EU RoHS Nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Sustainable packaging	Yes
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	Nincs szükség specifikus újrahasznosítási műveletekre
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.