



Osnovno

Ponuda	TeSys
Naziv proizvoda	TeSys K
Vrsta proizvoda ili dijela	Pomoćni kontakti blok
Skraćeno ime uređaja	LA1
Kompatibilnost ponude	TeSys K LC1K[RETURN]TeSys K CA2K[RETURN]TeSys K CA3K
Mjesto za montažu	Sprijeđa
Sastav kontakata polova	2 radna (NO) + 2 mirna (NC)
"rad dodatnih kontakata"	Trenutno
[Ue] radni nazivni napon	690 V AC 25...400 Hz
[Ui] nazivni napon izolacije	690 V IEC 60947-5-1 600 V "ERROR:#N/A" 600 V "ERROR:#N/A"
[Ithe] propisana termalna struja pri okolnoj temperaturi zraka	10 A (at 50 °C)
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A" "ERROR:#N/A"
Certifikati proizvoda	CB Shema[RETURN]CCC[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CE

Dodatno

Irms nazivna prekidna moć	110 A at <= 690 V AC conforming to IEC 60947
Dopušteno nazivno vrijeme kratkog spoja	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Pripadni razred rastalnog osigurača	10 A gG at <= 690 V conforming to IEC 60947
Minimalna struja isklapanja	5 mA
Minimalna struja isklapanja	17 V
Nepreklapajuća udaljenost	0,5 mm
Otpor izolacije	> 10 MOhm
Priključci - stezaljke	Vijčane stezaljke 1 0,34...1,5 mm ² Fleksibilni s tuljkom Vijčane stezaljke 1 0,75...4 mm ² Fleksibilni bez tuljka Vijčane stezaljke 1 1,5...4 mm ² Krut Vijčane stezaljke 2 0,34...1,5 mm ² Fleksibilni s tuljkom Vijčane stezaljke 2 0,75...4 mm ² Fleksibilni bez tuljka Vijčane stezaljke 2 1,5...4 mm ² Krut
Okretni moment zatezanja	1,3 N.M Philips No 2 1,3 N.m pozidriv No 2
Visina	30 mm
Širina	38 mm
Dubina	35 mm
Neto masa proizvoda	0,045 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics 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.

Okolina

Ekološka karakteristika	Normalan okoliš
IP stupanj zaštite	IP20 u skladnosti sa IEC 60529
Zaštitni tretman	TC IEC 60068
Okolišna temperatura zraka pri skladištenju	-50...80 °C
Okolišna temperatura zraka pri radu	-25...50 °C
Radna visina	2000 m

Broj pakirnih jedinica

Mjerna jedinica Paketa 1	PCE
Broj Jedinica u Paketu 1	1
Paket 1 Visina	3,295 cm
Paket 1 Širina	3,823 cm
Paket 1 Dužina	3,917 cm
Paket 1 Težina	30,0 g
Mjerna jedinica Paketa 2	BB1
Broj Jedinica u Paketu 2	10
Paket 2 Visina	4,4 cm
Paket 2 Širina	16,698 cm
Paket 2 Dužina	15,45 cm
Paket 2 Težina	401,0 g
Mjerna jedinica Paketa 3	S02
Broj Jedinica u Paketu 3	100
Paket 3 Visina	15,0 cm
Paket 3 Širina	30,0 cm
Paket 3 Dužina	40,0 cm
Paket 3 Težina	4,651 kg

Održivost ponude

Status održive ponude	Proizvod Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, bez SVHC	Da
Direktiva EU RoHS	Sukladno Izjava EU RoHS
Bez otrovnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Propis RoHS za Kinu	Izjava RoHS Za Kinu
Informacije o RoHS izuzeću	Da
Izjava o očuvanju okoliša	Ekološki Profil Proizvoda
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za specifičnim operacijama recikliranja
WEEE	Proizvod se na tržištima EU mora odlagati u skladu sa specifičnim propisima o prikupljanju otpada; nikako se ne smije odlagati s komunalnim otpadom.

Ugovorno jamstvo

Jamstvo	18 months
---------	-----------