



### Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Produktnavn	TeSys K
Produkt eller type komponent	Hjelpekontakt blokk
Kortnavn utstyr	LA1
Kompatibel med	TeSys K LC1K TeSys K CA2K TeSys K CA3K TeSys K CA4K
Montasjeplassering	Front
Kontakttype	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Instantaneous
[Ue] merkespenning	690 V AC 25...400 Hz
[Ie] nominell driftsstrøm	6 A på 120 V AC-15 1,04 A på 690 V AC-15 0,55 A på 125 V DC-13 0,1 A på 600 V DC-13
[Ui] isolasjonsspenning	690 V i samsvar med IEC 60947-5-1 600 V i samsvar med UL 60947-5-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-5-1
[Ith] fri luft termisk strøm	10 A på <50 °C
Standarder	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Produktsertifikater	IECEE CB Scheme UL CSA CCC

### Komplementær

Irms rated making capacity	110 A på ≤ 690 V AC i samsvar med IEC 60947
Permissible short-time rating	80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms
Sikringsstørrelse	10 A gG på ≤ 690 V i samsvar med IEC 60947
Minimum brytestrøm	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Non overlapping avstand	0,5 mm
Isolasjonsmotstand	> 10 MOhm
Tilkoblingsklemmer	Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> fleksibel med Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...4 mm <sup>2</sup> fleksibel uten Skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...4 mm <sup>2</sup> stiv
Tiltrekningsmoment	1,3 N.m - med skrutrekker Philips No 2
Høyde	30 mm
Bredde	38 mm
Dybde	35 mm
Vekt	0,045 kg

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Miljøegenskaper	Normale omgivelser
IP-grad	IP20 conforming to IEC 60529
Protective treatment	TC conforming to IEC 60068
Omgivelsestemperatur for lagring	-50...80 °C
Omgivelsestemperatur drift	-25...50 °C
Operating altitude	2000 m

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	31,48 g
Forpakning 1 høyde	2,972 cm
Forpakning 1 bredde	3,403 cm
Forpakning 1 lengde	3,895 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
REACH fri for SVHC	Ja
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 måneder
---------	------------