



### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1SK
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	LC1SK
Betrieb des Zusatzkontakts	Unverzögert
Zus. des Polkontakts	2 NC
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1,5... 6 mm <sup>2</sup> starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5... 4 mm <sup>2</sup> starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,5... 6 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,35... 2,5 mm <sup>2</sup> flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,35... 6 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,35... 1,5 mm <sup>2</sup> flexibel ohne Aderendhülse

### Zusatzmerkmale

Montageort	Vorderseite
Nennisolationsspannung Ui	690 V entspricht IEC 60947 690 V entspricht BS 5424 690 V entspricht VDE 0110 Gruppe C 690 V entspricht CSA C22.2 No 14
Betriebsbemessungsspannung Ue	690 V AC <= 400 Hz
Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (Ith)	10 A bei <55 °C
Zugehörige Absicherung	10 A gL entspricht IEC 60947 10 A gL entspricht VDE 0660
Anzugsmoment	0,8 Nm - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Breite	27 mm
Produktgewicht	0,022 kg

### Montage

Normen	VDE 0660 BS 5424 NF C 63-110 IEC 60947
Produktzertifizierungen	CSA UL
Schutzart (IP)	IP2x
Schutzbehandlung	TC entspricht IEC 60068
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-50...70 °C
Aufstellungshöhe	2000 m ohne Lastminderung

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgelegt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	28 g
Höhe VPE1	3,6 cm
Breite VPE1	4,2 cm
Länge VPE1	5,3 cm
Verpackungstyp VPE2	S01
Inhaltsmenge VPE2	60
Gewicht VPE2	1,803 kg
Höhe VPE2	15 cm
Breite VPE2	15 cm
Länge VPE2	40 cm

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Umweltproduktdeklaration	<a href="#">Produktumweltprofil</a>
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
----------	-----------