



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 ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1,5... 4 mm ² starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,5... 6 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,35... 2,5 mm ² flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,35... 6 mm ² flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,35... 1,5 mm ² 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

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
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
----------	-----------