



Hauptkenndaten

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LA1SK
Produkt oder Komponententyp	Hilfsschalterblock
Produktkompatibilität	LC1SK
Betrieb des Zusatzkontakts	Sofort
Zus. des Polkontakts	1 S + 1 Ö
Anschlüsse - Klemmen	Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 1.5...4 mm ² - Kabelfestigkeit: starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 1.5...6 mm ² - Kabelfestigkeit: fest Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.5...6 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.35...2.5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - mit Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0.35...6 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0.35...1.5 mm ² - Kabelfestigkeit: flexibel - ohne Kabelende

Zusatzdaten

Montageort	Vorderseite
Nennisolationsspannung Ui	690 V - gemäß BS 5424 690 V - gemäß IEC 60947 690 V - gemäß VDE 0110 gr C 690 V - gemäß 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	IEC 60947 VDE 0660
Anzugsmoment	0,8 N.m - auf Klemmen mit Schraubklemmung
Breite	27 mm
Produktgewicht	0,022 kg

Umgebung

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

Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Kein Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform - seit 0718 - Schneider Electric-Konformitätserklärung

Die in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte. Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen. Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tests der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen. Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.