



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 U _i | 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 U _e | 690 V AC ≤ 400 Hz |
| Konventioneller thermischer Strom in freier Luft (I _{th}) | 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.