



LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 230V 6KA,
1+N-POLIG, B, 13A

Abbildung ähnlich

Technische Daten:

| | | |
|--|----|----------|
| Einbaulage | | beliebig |
| Höhe | mm | 90 |
| Breite | mm | 72 |
| Tiefe | mm | 76 |
| Einbautiefe | mm | 70 |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 13 |
| Auslösecharakteristik-Klasse | | B |
| Versorgungsspannung | | |
| • bei AC / Bemessungswert | V | 230 |
| • bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | V | 230 |
| Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert | Hz | 50 |
| Betriebsspannung | | |
| • minimal | V | 24 |
| • bei Einphasen-Betrieb / bei AC / maximal | V | 250 |
| • bei DC / Bemessungswert / maximal | V | 60 |
| Polzahl | | 2 |
| Polzahl / Anmerkung | | 1P+N |
| Schaltvermögen Strom | | |

| | | |
|--|-----------------|-----------------------------------|
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 6 |
| • gemäß EN 60898 / Bemessungswert | kA | 6 |
| Verlustwirkleistung / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W | 1,9 |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten | | 2 |
| Produkteigenschaft / plombierbar | | Ja |
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Verschmutzungsgrad | | 2 |
| Einfluss der Umgebungstemperatur | | zeitweise +55°C, max. 95% Feuchte |
| Umgebungstemperatur | °C | -25 ... +45 |
| Umgebungstemperatur / während Lagerung | °C | -40 ... +75 |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | | 20.000 |
| Produktausstattung / Berührungsschutz | | Ja |
| Art der Spannung | | AC/DC |
| Isolationsspannung | | |
| • bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | V | 250 |
| anschließbarer Leiterquerschnitt | | |
| • eindrätig | mm ² | 0,75 ... 35 |
| • mehrdrätig | mm ² | 0,75 ... 35 |
| • feindrätig | | |
| • mit Aderendbearbeitung | mm ² | 0,75 ... 25 |
| Anzugsdrehmoment | | |
| • bei Schraubanschluss | N·m | 2,5 ... 3 |
| Produkteigenschaft | | |
| • siliconfrei | | Ja |
| • halogenfrei | | Ja |
| Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 | | 6 |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 | | F |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 81346-2 | | F |

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



[sonstige](#)



sonstiges

[sonstige](#)

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SL6513-6/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

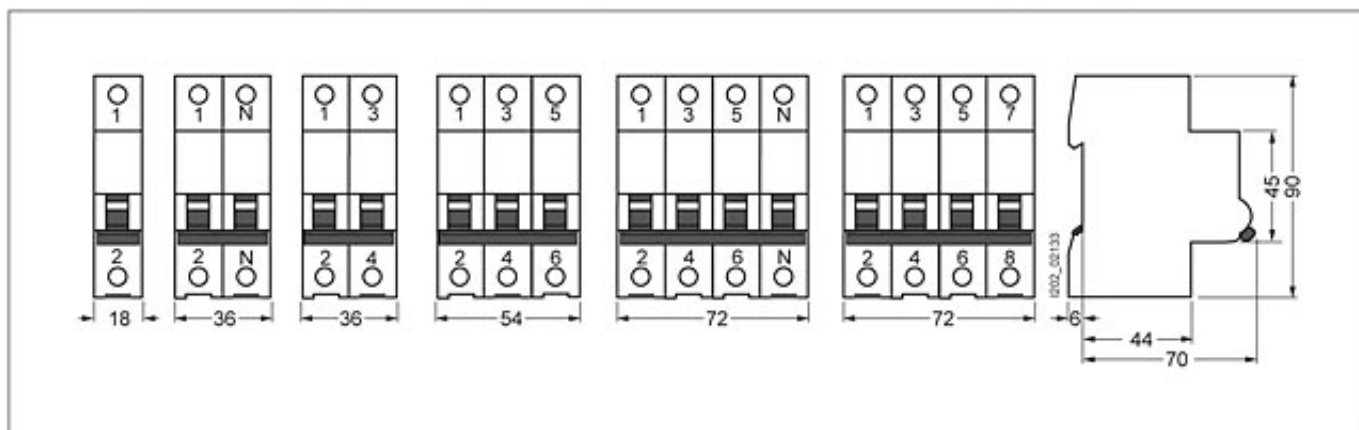
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SL6513-6

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm](#) [GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

15.04.2013