SIEMENS

Datenblatt 5SV6016-6KK10



Brandschutzschalter-LS-Kombi 230V, 6kA, 1+N, B, 10A Kompakt (1TE)

| Ausführung | | |
|---|---|--|
| Produkt-Markenname | SENTRON | |
| Produkt-Bezeichnung | Brandschutzschalter-Leitungsschutzschalter | |
| Ausführung des Produkts | Kompaktgerät | |
| Allgemeine technische Daten | | |
| Polzahl | 2 | |
| Ausführung der Pole | 1P+N | |
| Auslösecharakteristikklasse | В | |
| Baugröße für Installationseinbaugeräte gemäß DIN 43880 | 1 | |
| Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag gemäß EN 50274 | finger- und handrückensicher | |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) typisch | 10 000 | |
| Schaltfunktion kurzzeitverzögert | Nein | |
| Überspannungskategorie | III | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | |
| Spannungsart der Betriebsspannung | AC | |
| Versorgungsspannung | | |
| Versorgungsspannung | | |
| bei AC Bemessungswert | 230 V | |
| Wertebereich der Versorgungsspannungsfrequenz | 50Hz | |
| Schutzart und Schutzklasse | | |
| Schutzart IP | IP20, mit angeschlossener Schutzeinrichtung und Leitern | |
| Schaltvermögen | | |
| Schaltvermögen Strom | | |
| gemäß EN 60898-1 Bemessungswert | 6 000 A | |
| gemäß IEC 60947-2 Bemessungswert | 6 000 A | |
| Verlustleistung | | |
| Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol | 1,66 W | |
| Strom | | |
| Auslösestrom | | |
| bei Lichtbögen parallel zur Last minimal | 50 A | |
| bei Lichtbögen parallel zur Last maximal | 500 A | |
| bei Lichtbögen seriell zur Last minimal | 2 A | |
| bei Lichtbögen seriell zur Last maximal | 10 A | |
| Betriebsstrom bei AC Bemessungswert | 10 A | |
| Produktdetails | | |
| Produkteigenschaft | | |
| halogenfrei | Ja | |
| • siliconfrei | Ja | |
| | | |

| Produkterweiterung einbaubar Zusatzeinrichtungen | Ja | |
|--|-----------------------|--------------------------|
| Anschlüsse | | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig | | |
| • minimal | 0,75 mm² | |
| maximal | 16 mm² | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig | | |
| • minimal | 0,75 mm² | |
| maximal | 16 mm² | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt feindrähtig mit Aderendbearbeitung | | |
| minimal | 0,75 mm² | |
| maximal | 10 mm² | |
| Anzugsdrehmoment bei Schraubanschluss | | |
| minimal | 1,2 N·m | |
| maximal | 2 N·m | |
| Position des Netzanschlusskabels | beliebig | |
| Mechanischer Aufbau | | |
| Höhe | 90 mm | |
| Breite | 18 mm | |
| Tiefe | 68,5 mm | |
| Einbautiefe | 70 mm | |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten | 1 | |
| Befestigungsart | DIN-Schiene (REG) | |
| Einbaulage | beliebig | |
| Nettogewicht | 150 g | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | | |
| minimal | -25 °C | |
| maximal | 45 °C | |
| Umgebungstemperatur während Lagerung | | |
| • minimal | -40 °C | |
| • maximal | 75 °C | |
| Umgebungstemperatur bei relativer Luftfeuchte 95 % | 55 °C | |
| Anzahl der Testzyklen für Umweltprüfung gemäß IEC 60068-2-30 | 28 | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung | Prüfbescheinigun- gen |

<u>Bestätigungen</u>









Sonstige

Sonstige

Sonstige

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5SV6016-6KK10

 $Service \& Support \ (Handbücher, \ Betriebsanleitungen, \ Zertifikate, \ Kennlinien, \ FAQs, \dots)$

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SV6016-6KK10

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV6016-6KK10

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)



