SIEMENS

Datenblatt 5SY7110-6KK13



Leitungsschutzschalter 230/400V 25kA, 1-polig, B, 10A für Zähler-Vorbereich

| Ausführung | |
|---|-----------------------------------|
| Produkt-Markenname | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | Leitungsschutzschalter |
| Ausführung des Produkts | als Zählervorautomat |
| Allgemeine technische Daten | |
| Polzahl | 1 |
| Ausführung der Pole | 1P |
| Auslösecharakteristikklasse | В |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | 10 000 |
| Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Spannung | |
| Spannungsart / der Betriebsspannung | AC |
| Isolationsspannung (Ui) | |
| bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | 440 V |
| bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | 440 V |
| Versorgungsspannung / bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | 230 V |
| Versorgungsspannung | |
| Versorgungsspannung | |
| bei AC / Bemessungswert | 400 V |
| Betriebsspannung / bei DC / Bemessungswert / maximal | 72 V |
| Schutzart und Schutzklasse | |
| Schutzart IP | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Schaltvermögen | |
| Schaltvermögen Strom | |
| bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 25 kA |
| • gemäß EN 60898 / Bemessungswert | 25 kA |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | 30 kA |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung [W] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 1,3 W |
| Strom | |
| Betriebsstrom | |
| bei 35 °C / Bemessungswert | 10 A |
| bei 40 °C / Bemessungswert | 9,39 A |
| bei 45 °C / Bemessungswert | 9,07 A |
| • bei 50 °C / Bemessungswert | 8,74 A |
| bei 55 °C / Bemessungswert | 8,4 A |
| | |

| | 04.4 |
|--|---|
| · · | ,04 A |
| 3 | 0 A laschinenbau / Industrie |
| | iasumientau / muustile |
| Produkthertandteil / mitagheltander Neutralleiter | lain |
| | lein |
| Produktausstattung / Berührungsschutz Ja Produkthestandteil | d |
| Produktbestandteil • Kombiklemme oben Ja | |
| Kombiklemme unten Kombiklemme unten James August 1988 | |
| Produkteigenschaft | α |
| Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 Ja | a |
| • halogenfrei Ja | |
| • plombierbar Ja | |
| • siliconfrei Ja | |
| Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen Ja | |
| Kurzschluss | |
| Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) | |
| | kA |
| Anschlüsse | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig | |
| The state of the s | .75 mm² |
| - , | 5 mm² |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig | |
| | ,75 mm² |
| | 5 mm² |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit | |
| Aderendbearbeitung | |
| | ,75 mm² |
| | 5 mm² |
| AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer | |
| Leiterquerschnitt ● minimal 18 | 8 |
| • maximal 4 | |
| Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss | |
| | 2 lbf·in |
| | 1 lbf·in |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss | |
| - | ,5 N·m |
| | ,5 N·m |
| | eliebig |
| Mechanischer Aufbau | |
| | 0 mm |
| | 8 mm |
| | 6 mm |
| | 0 mm |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten 1 | |
| | chnellbefestigungssystem |
| | eliebig |
| | 60 g |
| Umgebungsbedingungen | |
| | nax. 95% bis 55°C, max. 55% bis 70°C, max. 35% bis 75°C |
| | IN EN60898-1 |
| | 1mm bei 5 bis 25Hz; 50m/s² bei 25 bis 150Hz |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | |
| | 25 °C |
| • maximal 55 | 5 °C |
| Umgebungstemperatur / während Lagerung | |
| | 40 °C |
| • maximal 75 | 5 °C |
| Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 28 | 8 |





Sonstige







| Marine / Schiffbau | Sonstige | Railway |
|--------------------|----------|---------|
|--------------------|----------|---------|









Sonstige Bestätigungen

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=5SY7110-6KK13

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SY7110-6KK13

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY7110-6KK13

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte

