

LEITUNGSSCHUTZSCHALTER 230/400V 6KA, 1-POLIG, B, 4A, T=70MM



Abbildung ähnlich

| Ausführung | | |
|-------------------------|--|----------------------------|
| Produkt-Markename | | SENTRON |
| Produkt-Bezeichnung | | Leitungsschutzschalter 5SY |
| Ausführung des Produkts | | Leitungsschutzschalter 5SY |

| Allgemeine technische Daten | | |
|--|--|--------|
| Polzahl | | 1 |
| Polzahl / Anmerkung | | 1P |
| Auslösecharakteristikkategorie | | B |
| Leistungsschalter / Grundtyp | | 5SY6 |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch | | 20 000 |
| Überspannungskategorie | | 3 |

| Spannung | | |
|--------------------|--|-------|
| Isolationsspannung | • bei Einphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | V 250 |
| | • bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert | V 440 |

| Versorgungsspannung | | |
|---|----|----|
| Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert | Hz | 50 |

| Schutzart und Schutzklasse | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|
| Schutzart IP | | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| Energiebegrenzungskategorie | | 3 |

Schaltvermögen

| | | |
|---|-----------------|------|
| Schaltvermögen Strom | | |
| • bei DC / gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 15 |
| • gemäß EN 60898 / Bemessungswert | kA | 6 |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert | kA | 30 |
| Verlustleistung | | |
| Verlustwirkleistung | | |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W | 1,5 |
| Strom | | |
| Strom / bei AC / Bemessungswert | A | 4 |
| Produktdetails | | |
| Produktausstattung / Berührungsschutz | | Ja |
| Produktbestandteil | | |
| • Kombiklemme oben | | Ja |
| • Kombiklemme unten | | Ja |
| Produkteigenschaft | | |
| • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1 | | Ja |
| • halogenfrei | | Ja |
| • plombierbar | | Ja |
| • siliconfrei | | Ja |
| Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen | | Ja |
| Produktfunktion | | |
| Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter | | Nein |
| Kurzschluss | | |
| Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) | | |
| • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235 | kA | 5 |
| • bei DC / gemäß EN 60898-2 | kA | 10 |
| Anzahl | | |
| Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30 | | 6 |
| Anschlüsse | | |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig | | |
| • minimal | mm ² | 0,75 |
| • maximal | mm ² | 35 |
| anschließbarer Leiterquerschnitt | | |
| • eindrätig | | |

| | | |
|--|-----------------|----------|
| — minimal | mm ² | 0,75 |
| — maximal | mm ² | 35 |
| • feindrätig / mit Aderendbearbeitung | | |
| — minimal | mm ² | 0,75 |
| — maximal | mm ² | 25 |
| AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt | | |
| • minimal | | 14 |
| • maximal | | 4 |
| Anzugsdrehmoment [lbf-in] / bei Schraubanschluss | | |
| • minimal | lbf-in | 22 |
| • maximal | lbf-in | 26 |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss | | |
| • minimal | N·m | 2,5 |
| • maximal | N·m | 3 |
| Position / des Netzanschlusskabels | | beliebig |

| Mechanischer Aufbau | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------|
| Höhe | mm | 90 |
| Breite | mm | 18 |
| Tiefe | mm | 76 |
| Einbaulage | | beliebig |
| Einbautiefe | mm | 70 |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten | | 1 |
| Befestigungsart | | Schnellbefestigungssystem |

| Umgebungsbedingungen | | |
|---|----|--|
| Einfluss der Umgebungstemperatur | | max. 95% Feuchte |
| Schockfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-27 | | 150m/s ² bei 11ms Halbsinus |
| Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6 | | 50m/s ² bei 25 bis 150Hz und 60m/s ² bei 35Hz (4sec) |
| Umgebungstemperatur | | |
| • minimal | °C | -25 |
| • maximal | °C | 55 |
| • während Lagerung / minimal | °C | -40 |
| • während Lagerung / maximal | °C | 75 |

| Approbationen Zertifikate | | |
|--|--|---|
| Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2 | | F |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|-----------------------|



[sonstig](#)



| | | |
|---------------------|-----------|-----------|
| Prüfbescheinigungen | Schiffbau | sonstiges |
|---------------------|-----------|-----------|

[sonstig](#)



[sonstig](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5SY61046>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY61046/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY61046

CAX-Online-Generator

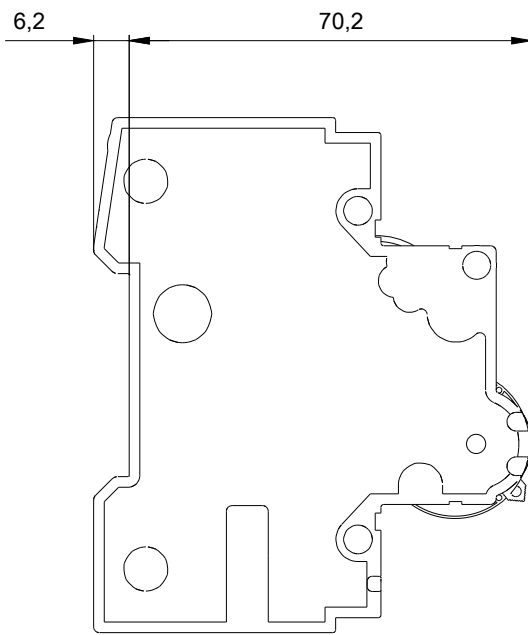
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:



11.03.2015