

Leitungsschutzschalter 400V 10kA, 2-polig, C, 60A, T=70mm



| Ausführung   |                        |
|--|------------------------|
| Produkt-Markename                                  | SETRON                 |
| Produkt-Bezeichnung                                | Leitungsschutzschalter |
| Allgemeine technische Daten                        |                        |
| Polzahl  | 2                      |
| Polzahl / Anmerkung                                | 2P                     |
| Auslösecharakteristikkategorie                     | C                      |
| Leistungsschalter / Grundtyp                       | 5SY4                   |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch   | 20 000                 |
| Überspannungskategorie                             | 3                      |
| Spannung   |                        |
| Spannungsart                                       | AC/DC                  |
| Isolationsspannung                                 | 440 V                  |
| • bei Mehrphasen-Betrieb / bei AC / Bemessungswert |                        |
| Versorgungsspannung                                |                        |
| Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert      | 400 V                  |
| Versorgungsspannungsfrequenz                       |                        |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| • Bemessungswert  | 50/60 Hz                          |
| <b>Schutzart und Schutzklasse</b>   |                                   |
| <b>Schutzart IP</b>   | IP20, mit angeschlossenen Leitern |
| <b>Energiebegrenzungsklasse</b>   | 3                                 |
| <b>Schaltvermögen</b>   |                                   |
| <b>Schaltvermögen Strom</b>   |                                   |
| • gemäß EN 60898 / Bemessungswert   | 10 kA                             |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert                                      | 15 kA                             |
| <b>Verlustleistung</b>  |                                   |
| <b>Verlustleistung [W]</b>  |                                   |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | 4,4 W                             |
| • maximal   | 8,8 W                             |
| <b>Strom</b>  |                                   |
| Strom / bei AC / Bemessungswert   | 60 A                              |
| <b>Produktdetails</b>   |                                   |
| Produktausstattung / Berührungsschutz                                     | Ja                                |
| <b>Produktbestandteil</b>   |                                   |
| • Kombiklemme oben  | Ja                                |
| • Kombiklemme unten   | Ja                                |
| <b>Produkteigenschaft</b>   |                                   |
| • Eigenschaften für Hauptschalter nach EN 60204-1                         | Ja                                |
| • halogenfrei   | Ja                                |
| • plombierbar   | Ja                                |
| • siliconfrei   | Ja                                |
| Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen                      | Ja                                |
| <b>Produktfunktion</b>  |                                   |
| Produktfunktion / mitschaltender Neutralleiter                            | Nein                              |
| <b>Kurzschluss</b>  |                                   |
| <b>Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (I<sub>cn</sub>)</b>                |                                   |
| • bei AC / gemäß UL 1077 und CSA C22.2 No.235                             | 5 kA                              |
| <b>Anzahl</b>   |                                   |
| <b>Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30</b>   | 6                                 |
| <b>Anschlüsse</b>   |                                   |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig</b>                     |                                   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>   | 0,75 mm <sup>2</sup><br>35 mm <sup>2</sup>   |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal</li> <li>— maximal</li> </ul> </li> <li>• feindrätig / mit Aderendbearbeitung <ul style="list-style-type: none"> <li>— minimal</li> <li>— maximal</li> </ul> </li> </ul> | 0,75 mm <sup>2</sup><br>35 mm <sup>2</sup><br><br>0,75 mm <sup>2</sup><br>25 mm <sup>2</sup> |
| <b>AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>   | 14<br>4  |
| <b>Anzugsdrehmoment [lbf·in] / bei Schraubanschluss</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>   | 22 lbf·in<br>26 lbf·in   |
| <b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> </ul>   | 2,5 N·m<br>3 N·m   |
| Position / des Netzanschlusskabels   | beliebig   |

#### Mechanischer Aufbau

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>Höhe</b>                                 | 90 mm                     |
| <b>Breite</b>                               | 36 mm                     |
| <b>Tiefe</b>                                | 76 mm                     |
| <b>Einbaulage</b>                           | beliebig                  |
| <b>Einbautiefe</b>                          | 70 mm                     |
| <b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b> | 2                         |
| <b>Befestigungsart</b>                      | Schnellbefestigungssystem |
| <b>Nettogewicht</b>                         | 322 g                     |

#### Umgebungsbedingungen

|  |  |
|--|--|
| <b>Einfluss der Umgebungstemperatur</b>  | max. 95% Feuchte   |
| Schwingfestigkeit / gemäß IEC 60068-2-6  | 50m/s <sup>2</sup> bei 25 bis 150Hz und 60m/s <sup>2</sup> bei 35Hz (4sec) |
| <b>Umgebungstemperatur</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> <li>• maximal</li> <li>• während Lagerung / minimal</li> <li>• während Lagerung / maximal</li> </ul> | -25 °C<br>55 °C<br>-40 °C<br>75 °C   |

#### Approbationen Zertifikate

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

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



CCC



UL



VDE



RCM

[sonstig](#)



EG-Konf.

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

[sonstig](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



LRS



RINA

## 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=5SY4260-7>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SY4260-7/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SY4260-7](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SY4260-7)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



