## **SIEMENS**

Datenblatt 5SU1356-7GV10



FI/LS-Schalter, Icn: 6 kA, 1P+N, Typ A, 30 mA, C-Char, In: 10 A, Un AC: 230 V, Großverpackung

| Ausführung  |  |  |
|---|--|--|
| Produkt-Markenname  | SENTRON  |  |
| Produkt-Bezeichnung   | FI/LS-Schalter   |  |
| Ausführung des Produkts   | unverzögert  |  |
| Allgemeine technische Daten   |  |  |
| Polzahl   | 2  |  |
| Polzahl / mit Absicherung   | 1  |  |
| Auslösecharakteristikklasse   | С  |  |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch  | 10 000   |  |
| Überspannungskategorie  | III  |  |
| Verschmutzungsgrad  | 2  |  |
| Spannung  |  |  |
| Spannungsart / der Betriebsspannung   | AC   |  |
| Isolationsspannung (Ui) / Bemessungswert  | 264 V  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert  | 4 000 V  |  |
| Stoßstromfestigkeit / bei (8/20) µs   | 1 kA   |  |
| Versorgungsspannung   |  |  |
| Versorgungsspannung   |  |  |
| <ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>   | 230/240 V  |  |
| für Prüfeinrichtung / minimal   | 195 V  |  |
| Betriebsfrequenz  | 50 Hz  |  |
| Versorgungsspannungsfrequenz / Bemessungswert   | 50 Hz  |  |
| Schutzart und Schutzklasse  |  |  |
| Schutzart IP  | IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern |  |
| Schaltvermögen  |  |  |
| Ausschaltvermögen Kurzschlussstrom (Icn) / gemäß EN 61009-1 / Bemessungswert                    | 6 kA   |  |
| Schaltvermögen Strom  |  |  |
| <ul> <li>gemäß EN 60898 / Bemessungswert</li> </ul>   | 6 kA   |  |
| • gemäß IEC 60947-2 / Bemessungswert  | 15 kA  |  |
| Bemessungsfehlerschaltvermögen (I $\Delta$ m) / gemäß IEC 61009-1                               | 6 kA   |  |
| Energiebegrenzungsklasse  | 3  |  |
| Verlustleistung   |  |  |
| Verlustleistung [W]   |  |  |
| <ul> <li>bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem<br/>Betriebszustand / je Pol</li> </ul> | 1,6 W  |  |
| Strom   |  |  |
| Auslösefehlerstrom / Bemessungswert   | 30 mA  |  |

| Betriebsstrom   |                           |           |
|---|---------------------------|-----------|
| <ul> <li>bei 30 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 10 A                      |           |
| <ul> <li>bei 40 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 9,5 A                     |           |
| <ul> <li>bei 45 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 9,3 A                     |           |
| <ul> <li>bei 50 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 9 A                       |           |
| <ul> <li>bei 55 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 8,7 A                     |           |
| <ul> <li>bei 60 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 8,5 A                     |           |
| <ul> <li>bei 65 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 8,2 A                     |           |
| <ul> <li>bei 70 °C / Bemessungswert</li> </ul>                          | 8 A                       |           |
| <ul> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>                             | 10 A                      |           |
| Fehlerstromtyp  | A                         |           |
| Produktdetails  |                           |           |
| Produktbestandteil / mitschaltender Neutralleiter                       | Ja                        |           |
| Produktausstattung / Berührungsschutz                                   | Ja                        |           |
| Produkteigenschaft  |                           |           |
| halogenfrei   | Ja                        |           |
| • siliconfrei   | Ja                        |           |
| Anschlüsse  |                           |           |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrähtig                           |                           |           |
| minimal   | 0,75 mm²                  |           |
| maximal   | 0,75 mm²                  |           |
|   | 55 HIII                   |           |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrähtig                          | 0.75                      |           |
| • minimal   | 0,75 mm²                  |           |
| • maximal   | 35 mm²                    |           |
| anschließbarer Leiterquerschnitt / feindrähtig / mit Aderendbearbeitung |                           |           |
| • minimal   | 0,75 mm²                  |           |
| maximal   | 25 mm²                    |           |
| Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss                                 |                           |           |
| • minimal   | 2,5 N·m                   |           |
| maximal   | 3 N·m                     |           |
| Position / des Netzanschlusskabels                                      | wahlweise oben oder unten |           |
| Mechanischer Aufbau   |                           |           |
| Höhe  | 90 mm                     |           |
| Breite  | 36 mm                     |           |
| Tiefe   | 77 mm                     |           |
| Einbautiefe   | 70 mm                     |           |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten                                    | 2                         |           |
| Einbaulage  | beliebig                  |           |
| Nettogewicht  | 270 g                     |           |
| Gewicht / mit Verpackung  | 274 g                     |           |
| Umgebungsbedingungen  |                           |           |
| Einfluss der Umgebungstemperatur  | max. 95% Feuchte          |           |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb                                   |                           |           |
| • minimal   | -25 °C                    |           |
| • maximal   | 55 °C                     |           |
| Umgebungstemperatur / während Lagerung                                  |                           |           |
| • minimal   | -40 °C                    |           |
| • maximal   | 75 °C                     |           |
| Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30        | 28                        |           |
| Approbationen Zertifikate   |                           |           |
| Referenzkennzeichen   |                           |           |
| • gemäß DIN EN 61346-2  | F                         |           |
| • gemäß IEC 81346-2:2009  | F                         |           |
| allgemeine Produktzulassung   |                           |           |
| allagmaing Produktrulassuna   | Sonstige                  | Gefahrgut |



## 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=5SU1356-7GV10

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1356-7GV10">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5SU1356-7GV10</a>

 $\textbf{Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Ger\"{a}teschaltpl\"{a}ne, \ldots)}$ 

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=5SU1356-7GV10

**CAx-Online-Generator** 

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



