

RCCB 5SV3 312-6 IN GROSSVERPACKUNG 36 STK  
TYP A 25A 1+N-POL 30mA 230V 2TE



| Ausführung  |    |                              |
|---|----|------------------------------|
| Produkt-Markename   |    | SETRON                       |
| Produkt-Bezeichnung   |    | FI-Schutzschalter            |
| Ausführung des Produkts   |    | unverzögert                  |
| Produktvariante   |    | Großverpackung               |
| Allgemeine technische Daten   |    |                              |
| Polzahl   |    | 2                            |
| Baugröße für Installationseinbaugeräte / gemäß DIN 43880                        |    | 1                            |
| Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag                                      |    | finger- und handrückensicher |
| Kurzschlussstromfestigkeit  | kA | 10                           |
| Leistungsschalter / Grundtyp  |    | 5SV3                         |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch                                |    | 10 000                       |
| Überspannungskategorie  |    | III                          |
| Versorgungsspannung   |    |                              |
| Versorgungsspannung   |    |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>bei AC / Bemessungswert</li> </ul>       | V  | 230                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>für Prüfeinrichtung / minimal</li> </ul> | V  | 195                          |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
| <b>Versorgungsspannungsfrequenz</b>                                       |                   |  |
| • Bemessungswert  |                   | 50Hz   |
| <b>Schutzart und Schutzklasse</b>   |                   |  |
| <b>Schutzart IP</b>   |                   | IP20, bei Verteilereinbau, mit angeschlossenen Leitern |
| <b>Schaltvermögen</b>   |                   |  |
| <b>Schaltvermögen Strom</b>   |                   |  |
| • gemäß EN 60898 / Bemessungswert   | kA                | 0,5  |
| <b>Verlustleistung</b>  |                   |  |
| <b>Verlustwirkleistung</b>  |                   |  |
| • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol | W                 | 1  |
| <b>Strom</b>  |                   |  |
| <b>Auslösefehlerstrom / Bemessungswert</b>                                | mA                | 30   |
| Bemessungsstrom $I_n$ / IEC, DIN/VDE / bei 40 Cel                         | A                 | 25   |
| <b>Fehlerstromtyp</b>   |                   | A  |
| Strom / bei AC / Bemessungswert   | A                 | 25   |
| <b>I<sup>2</sup>t-Wert / zulässig</b>                                     | A <sup>2</sup> ·s | 15 620   |
| Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert                                      | kA                | 1  |
| <b>Produktdetails</b>   |                   |  |
| <b>Produkteigenschaft</b>   |                   |  |
| • halogenfrei   |                   | Ja   |
| • siliconfrei   |                   | Ja   |
| Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen                      |                   | Ja   |
| <b>Anzahl</b>   |                   |  |
| <b>Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30</b>   |                   | 28   |
| <b>Anschlüsse</b>   |                   |  |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / mehrdrätig</b>                      |                   |  |
| • minimal   | mm <sup>2</sup>   | 0,75   |
| • maximal   | mm <sup>2</sup>   | 35   |
| <b>anschließbarer Leiterquerschnitt / eindrätig</b>                       |                   |  |
| • minimal   | mm <sup>2</sup>   | 0,75   |
| • maximal   | mm <sup>2</sup>   | 35   |
| <b>Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss</b>                            |                   |  |
| • minimal   | N·m               | 2,5  |
| • maximal   | N·m               | 3  |
| Position / des Netzanschlusskabels  |                   | oben oder unten  |
| <b>Mechanischer Aufbau</b>  |                   |  |

|                                      |    |                   |
|--------------------------------------|----|-------------------|
| Höhe                                 | mm | 90                |
| Breite                               | mm | 36                |
| Tiefe                                | mm | 70                |
| Einbaulage                           |    | beliebig          |
| Einbautiefe                          | mm | 70                |
| Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten |    | 2                 |
| Befestigungsart                      |    | DIN-Schiene (REG) |
| Nettogewicht                         | g  | 200               |

#### Umgebungsbedingungen

##### Umgebungstemperatur

|                                       |    |     |
|---------------------------------------|----|-----|
| • minimal                             | °C | -25 |
| • maximal                             | °C | 45  |
| • während Lagerung / minimal zulässig | °C | -40 |
| • während Lagerung / maximal zulässig | °C | 75  |

#### Approbationen Zertifikate

##### Betriebsmittelkennzeichen

|                        |   |
|------------------------|---|
| • gemäß DIN EN 61346-2 | F |
| • gemäß DIN EN 81346-2 | F |

#### allgemeine Produktzulassung



#### 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/5SV33126GV01>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV33126GV01/all>

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

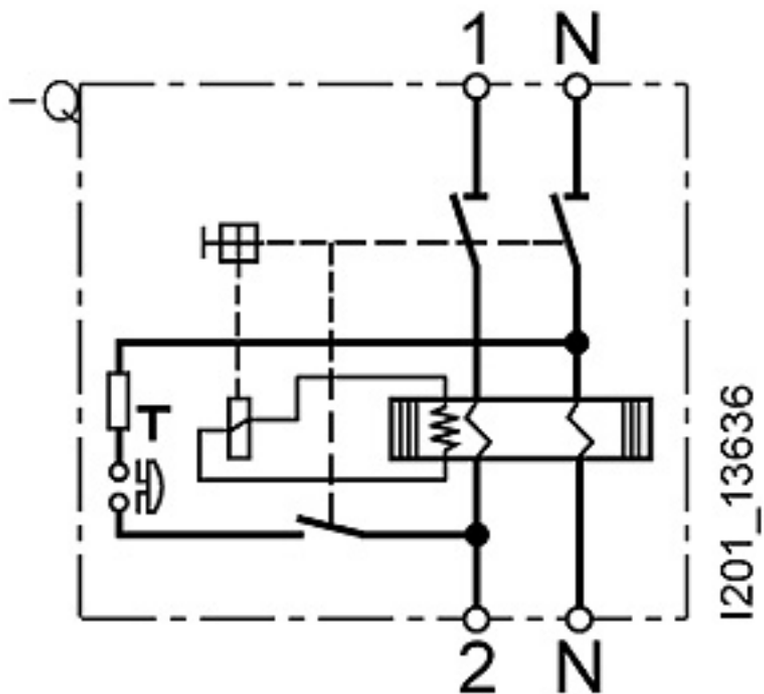
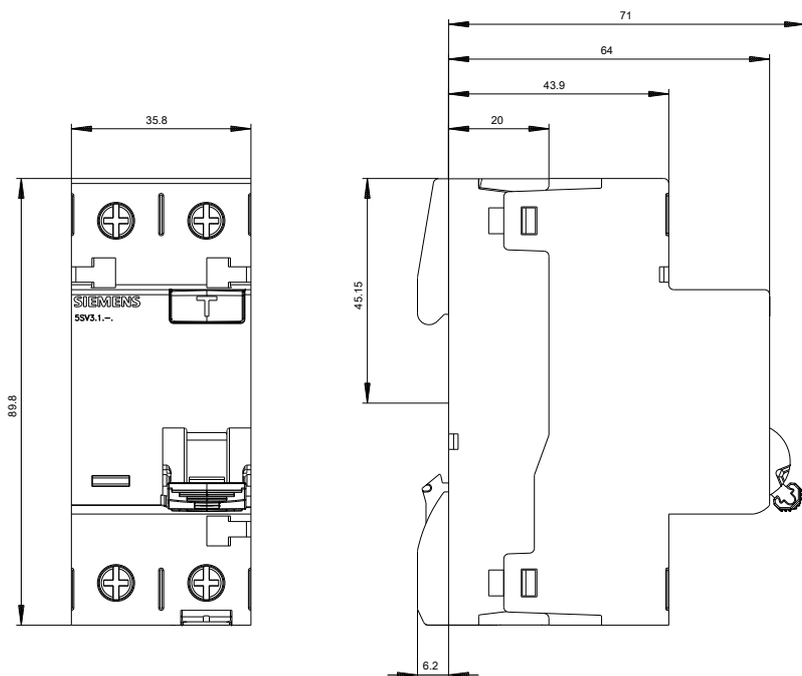
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SV33126GV01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV33126GV01)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

23.10.2015