



FI-SCHUTZSCHALTER TYP A 40A 3+N-POL 30MA 400V  
4TE

Abbildung ähnlich

**Technische Daten:**

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Höhe</b>	mm	90
<b>Breite</b>	mm	72
<b>Tiefe</b>	mm	70
<b>Nettogewicht</b>	g	361
<b>Ausführung des Produktes</b>		unverzögert
<b>Versorgungsspannung / bei AC / Bemessungswert</b>	V	400
<b>Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert / Anmerkung</b>		1kA
<b>Stoßstromfestigkeit / Bemessungswert</b>	kA	1
<b>Umgebungstemperatur</b>	°C	-25 ... +45
<b>Umgebungstemperatur</b> • während Lagerung	°C	-40 ... +75
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch</b>		10.000
<b>Überspannungskategorie</b>		III
<b>Versorgungsspannung / für Prüfeinrichtung / minimal</b>	V	195
<b>Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag</b>		finger- und handrückensicher
<b>Position / des Netzanschlusskabels</b>		oben oder unten
<b>Anzugsdrehmoment</b>		

• bei Schraubanschluss	N·m	2,5 ... 3
<b>anschließbarer Leiterquerschnitt</b>		
• eindrätig	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 35
• mehrdrätig	mm <sup>2</sup>	0,75 ... 35
<b>Produkteigenschaft</b>		
• siliconfrei		Ja
• halogenfrei		Ja
<b>Anzahl der Testzyklen / für Umweltprüfung / gemäß IEC 60068-2-30</b>		28
<b>Referenzkennzeichen</b>		
• gemäß DIN EN 61346-2		F
• gemäß DIN EN 81346-2		F

#### Approbationen/ Zertifikate:

##### allgemeine Produktzulassung



GOST



IMQ



VDE



EG-Konf.

##### Konformitätserklärung

#### 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/5SV3344-6>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5SV3344-6/all>

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

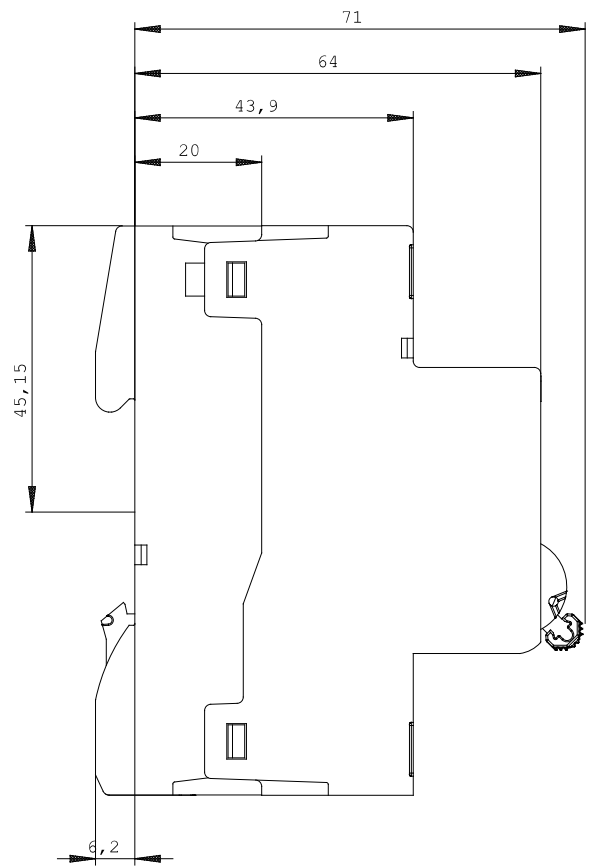
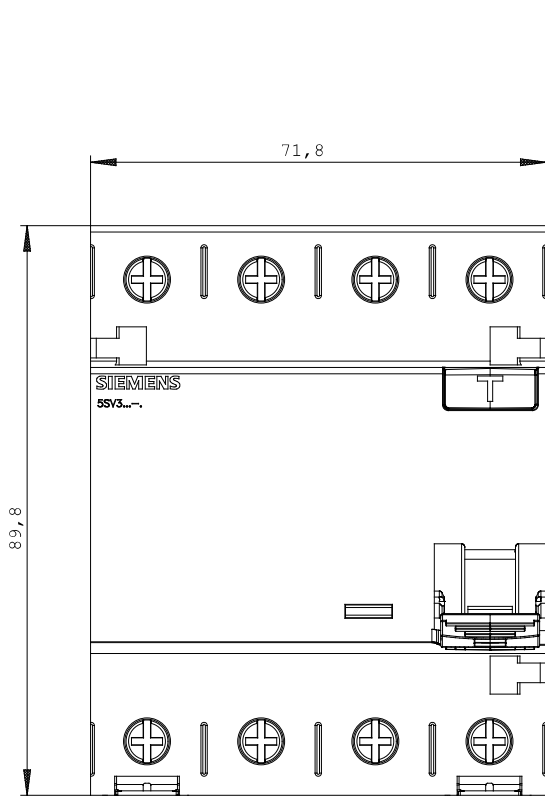
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5SV3344-6](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5SV3344-6)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

[Datanorm GAEB81](#) [GAEB83](#) [RTF](#) [TXT](#)



letzte Änderung:

15.10.2014