

Überspannungsbegrenzer, RC - Glied, AC 240 ... 400 V,  
für Hilfs- und Motorschütze Baugröße S00



### Allgemeine technische Daten:

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Überspannungsbegrenzer
<b>Baugröße des Schützes</b>		S00
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit RC-Glied
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-40 ... +80
• während Betrieb	°C	-25 ... +60

### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Speisespannung</b>		AC
<b>Speisespannungsfrequenz</b>		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
<b>Speisespannung 1</b>		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	240
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	400
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	400

— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert

V 240

### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		aufsteckbar
Breite	mm	28
Höhe	mm	46
Tiefe	mm	9

### Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA / CCC
------------------	---------------------

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	-----------------------	---------------------



[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Schiffbau	sonstiges	Railway
-----------	-----------	---------



[Bestätigungen](#)



[Schwingen / Schocken](#)

### Weitere Informationen

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

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

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

**CAX-Online-Generator**

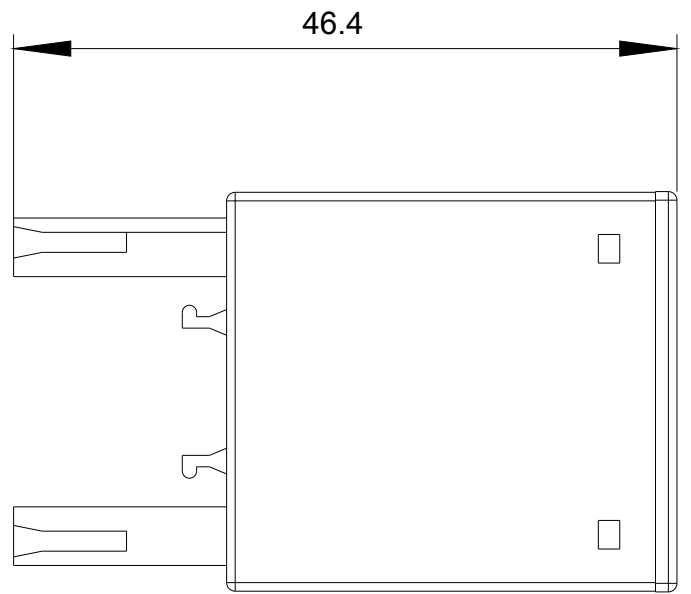
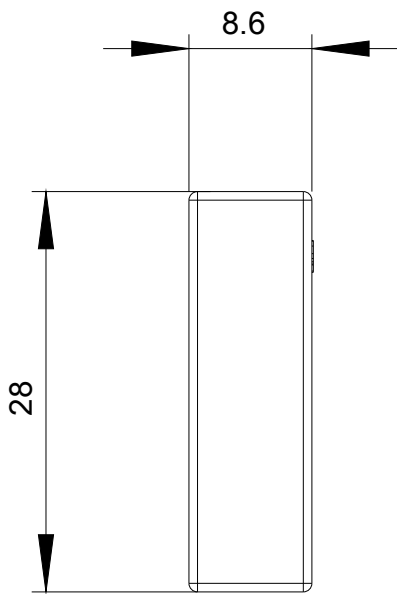
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT2916-1CE00>

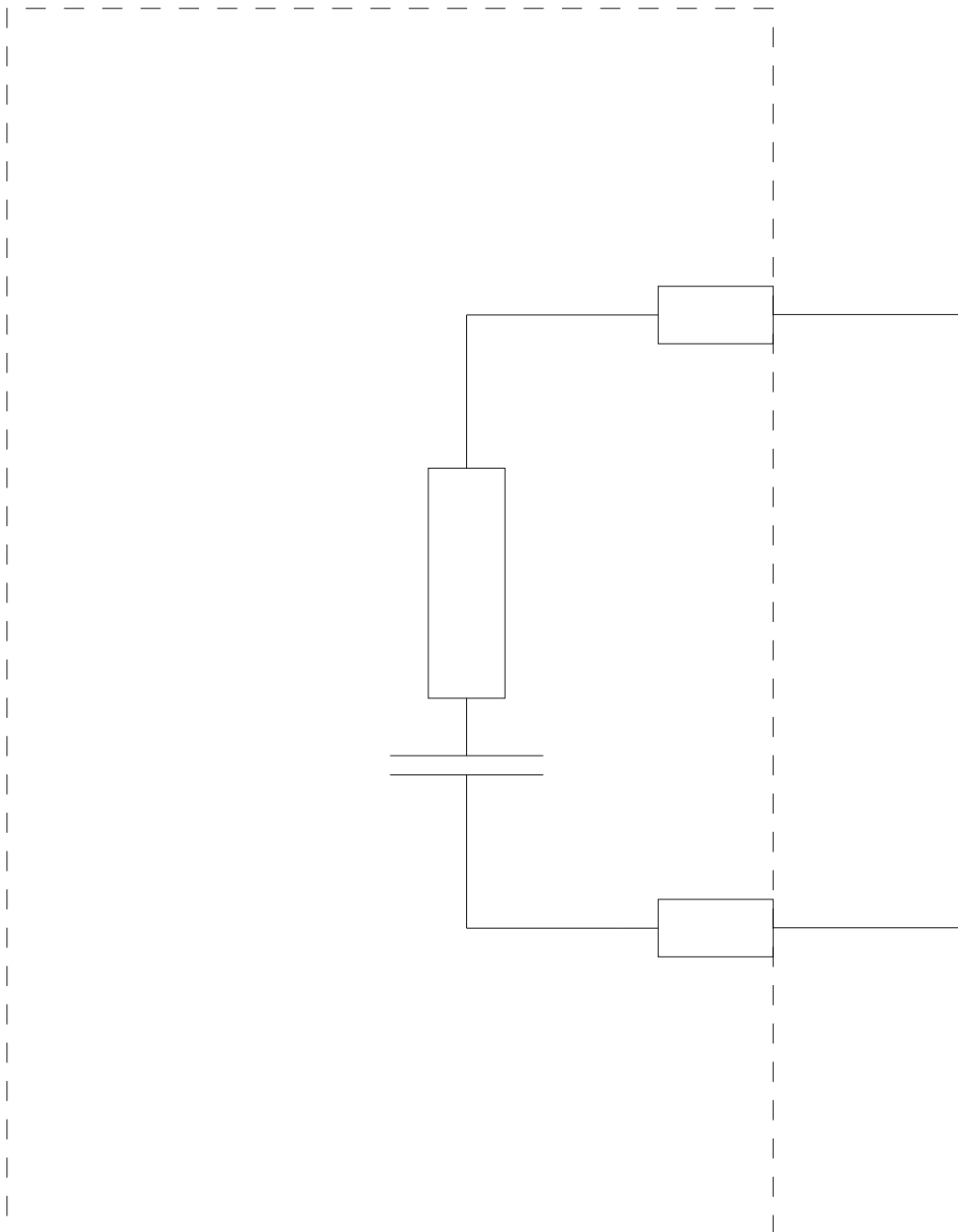
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2916-1CE00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT2916-1CE00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT2916-1CE00&lang=de)





letzte Änderung:

27.02.2019