

Überspannungsbegrenzer (RC-Glied) für 3RT1 S6, S10, S12 mit Schraubanschluss (Antrieb) AC 127...240 V, DC 150...250 V







Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit RC-Glied

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC/DC
Speisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung 1		
• bei DC		
— Bemessungsanfangswert	V	150
— Bemessungsendwert	V	250
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	127
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	240
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	127

## Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit</b>	<b>Konformitätserklärung</b>
 CSA	 UR	
	<a href="#">Baumusterprüfbescheinigung</a>	 EG-Konf.
		<a href="#">Sonstige</a>

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	 ABS	<a href="#">Bestätigungen</a>
	 PRS	
	 RINA	
	 RMRS	

<b>sonstiges</b>
<a href="#">Sonstige</a>

## 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

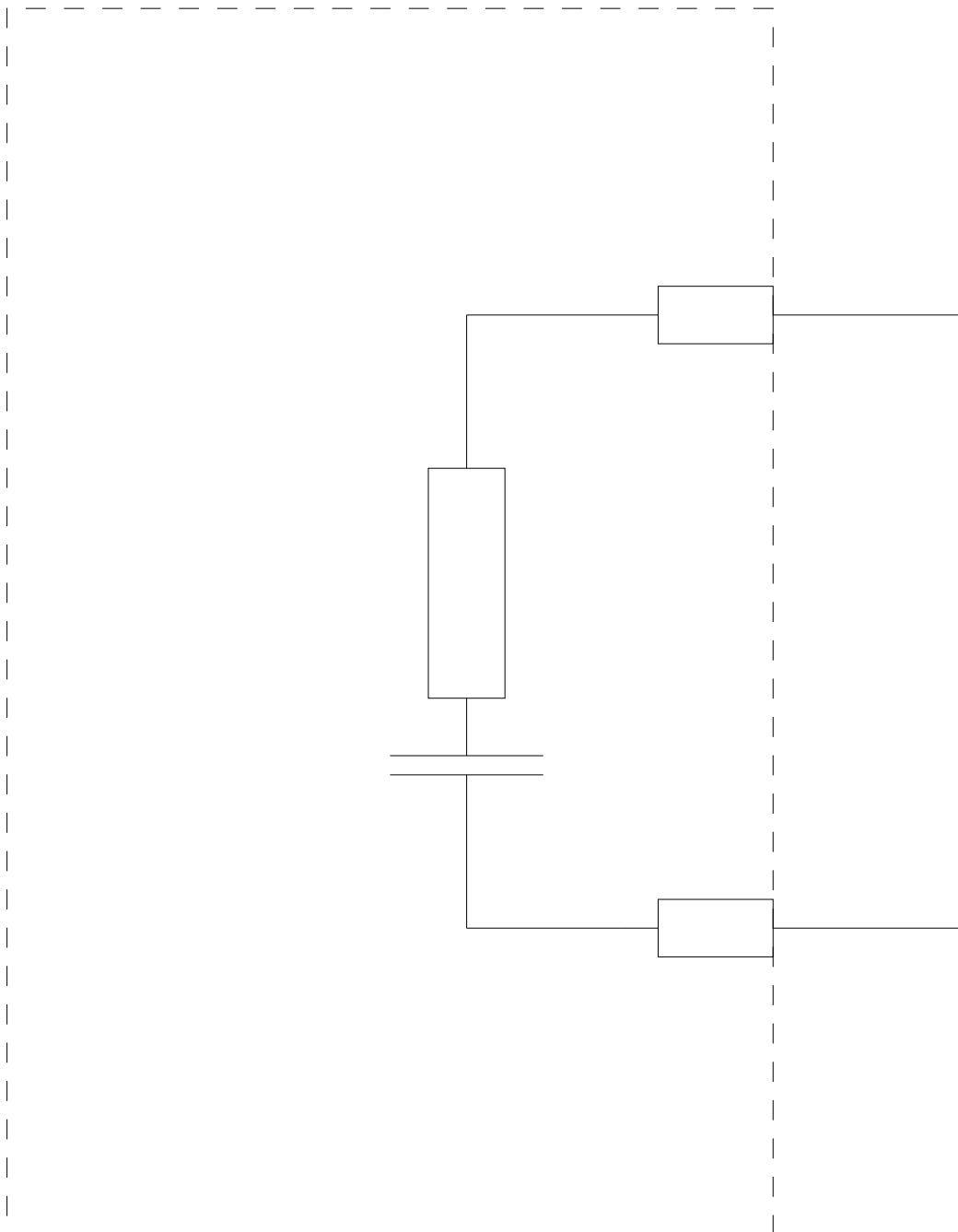
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1956-1CD00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1956-1CD00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT1956-1CD00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1956-1CD00&lang=de)



letzte Änderung:

18.02.2019