

Überspannungsbegrenzer (RC-Glied) für 3RT1 S6, S10, S12 mit Federzuganschuss (Antrieb) AC 24...48 V, DC 24...70 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	V	24 ... 70
• bei AC		
— bei 50 Hz	V	24 ... 48
— bei 60 Hz	V	48 ... 24
Approbationen/ Zertifikate		

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung
-----------------------------	--	--	-----------------------



[Baumusterprüfung](#)  
[scheinung](#)



Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------	---------------------	-----------

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



sonstiges	Railway
-----------	---------

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

#### Weitere Informationen

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

<https://www.siemens.de/ic10>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT1956-1CB02>

**CAX-Online-Generator**

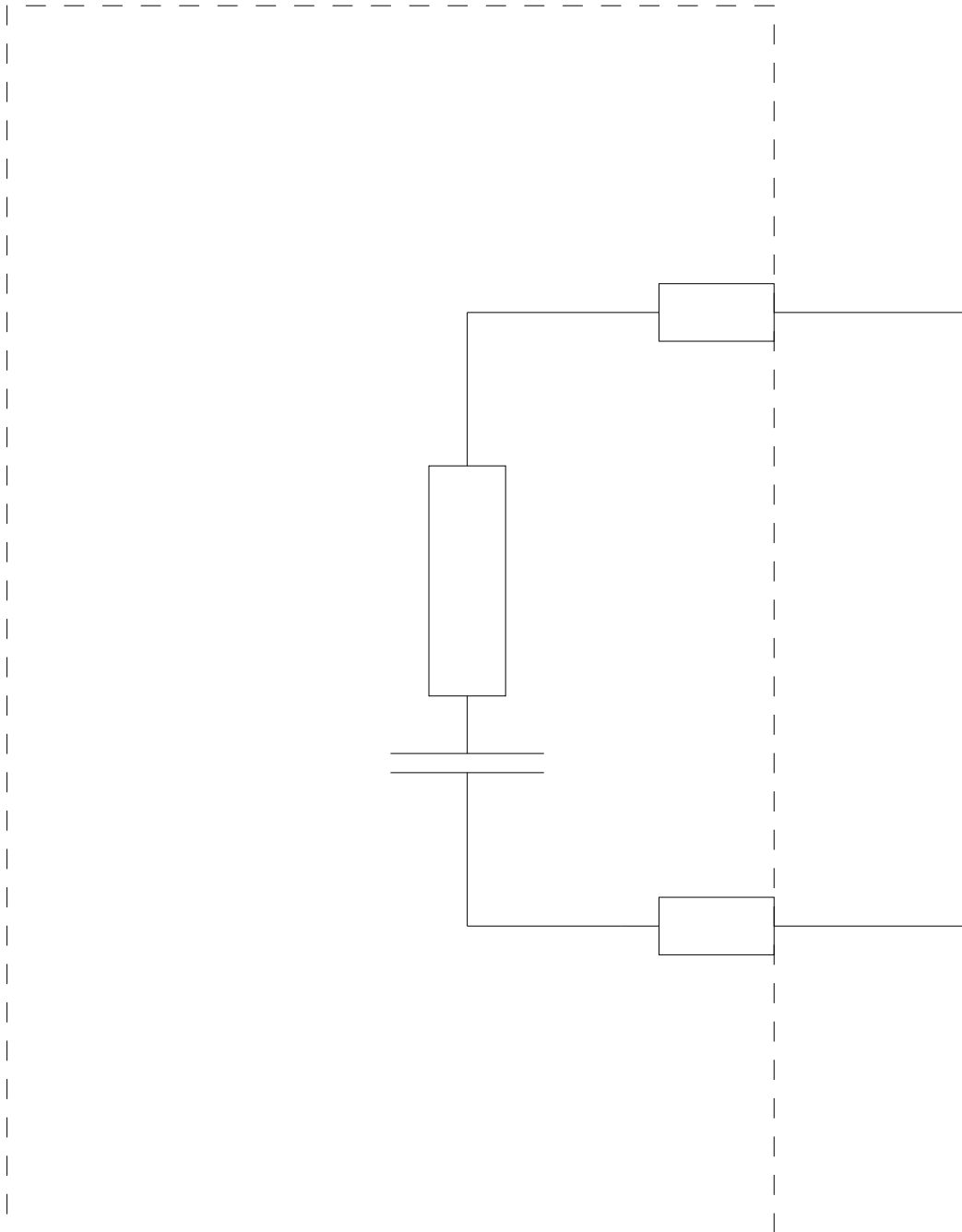
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1956-1CB02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1956-1CB02>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CB02&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CB02&lang=de)



letzte Änderung:

13.04.2020