

Überspannungsbegrenzer (RC-Glied) für 3RT1 S6, S10, S12 mit Schraubanschluss (Antrieb) AC 48...127 V, DC 70...150 V



Abbildung ähnlich

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	70
— Bemessungsendwert	V	150
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	48
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	127
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	127

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



[Baumusterprüfung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Schiffbau



sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

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**

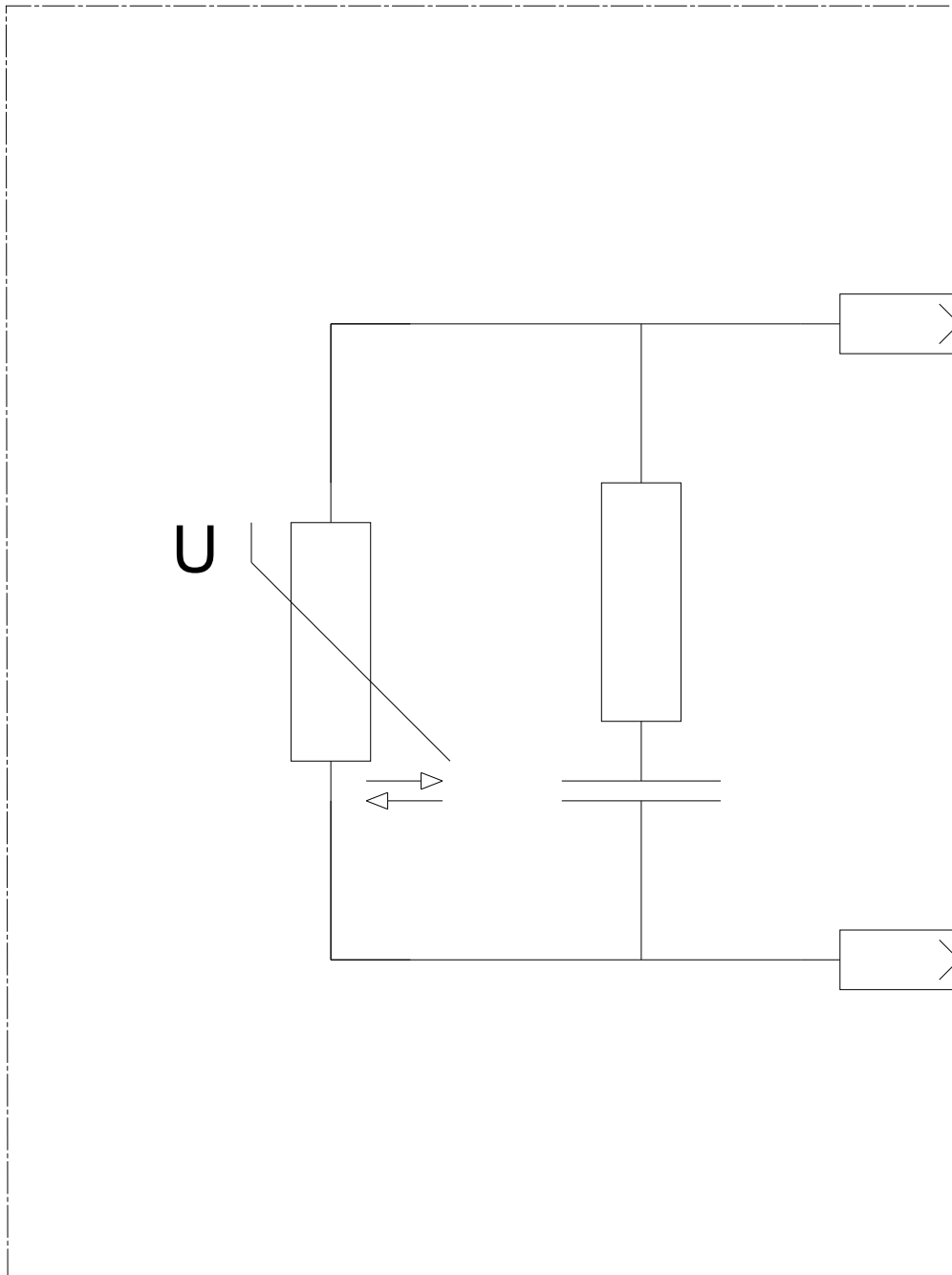
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1956-1CC00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1956-1CC00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CC00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CC00&lang=de)



letzte Änderung:

29.06.2018