



Abbildung ähnlich

UEBERSpannungSBEGR./RC-GLIED FUER  
SCHUETZE BGR. S6/S10/S12 FUER US = AC  
400...600V

Allgemeine technische Daten:

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

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Speisespannung		AC
Speisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50
• 2 Bemessungswert	Hz	60
Speisespannung 1		
• bei AC		
— bei 50 Hz Bemessungsanfangswert	V	400
— bei 50 Hz Bemessungsendwert	V	600
— bei 60 Hz Bemessungsendwert	V	600
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	400

Approbationen/ Zertifikate:

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



[Baumusterbescheinigung](#)



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

### Schiffbau



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

### 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**

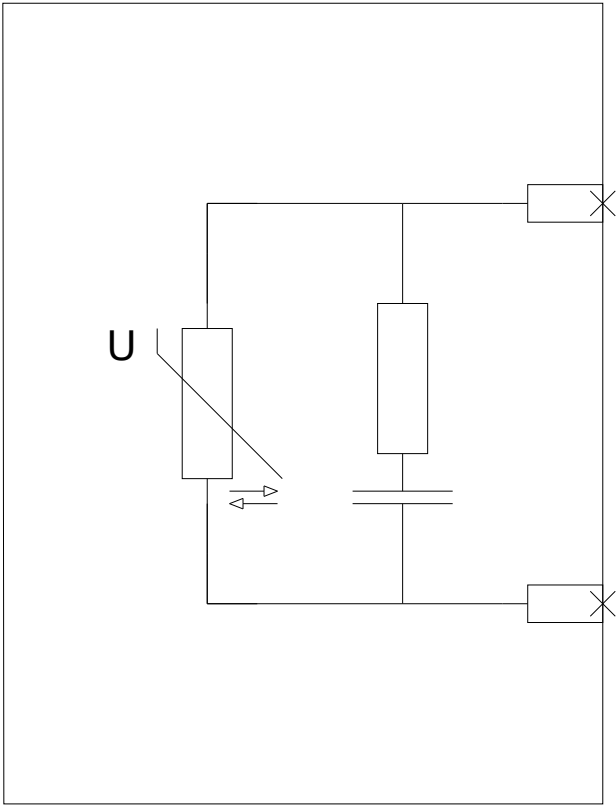
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT19561CF00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT19561CF00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT19561CF00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT19561CF00&lang=de)



letzte Änderung:

16.03.2015