





RC-Glied Überspannungsbegrenzer AC 48-127 V, DC 70-150 V zum Anbau an Schütze Baugröße S0



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
— bei 60 Hz Bemessungsanfangswert	V	48

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 CSA	 UR		Baumusterprüfbescheinigung
		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

[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

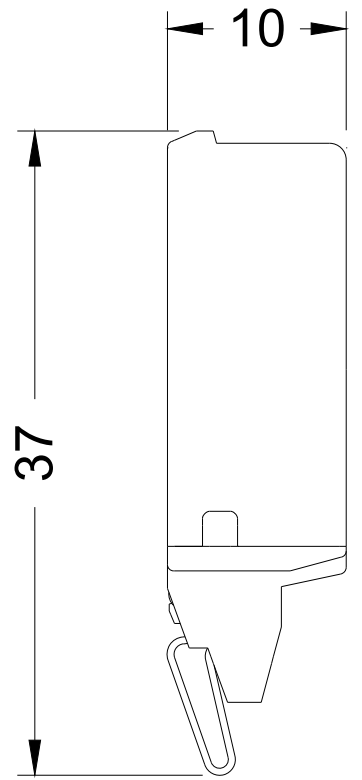
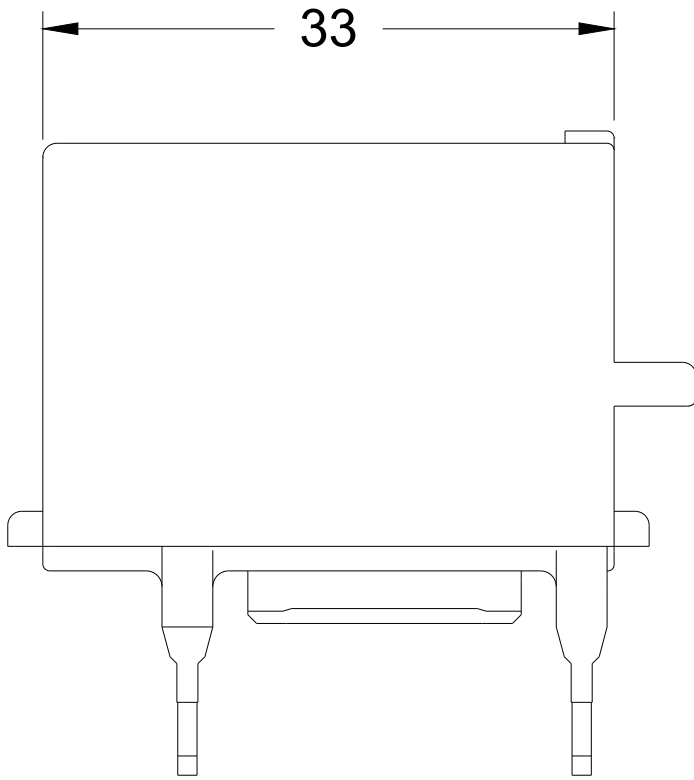
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1926-1CC00>

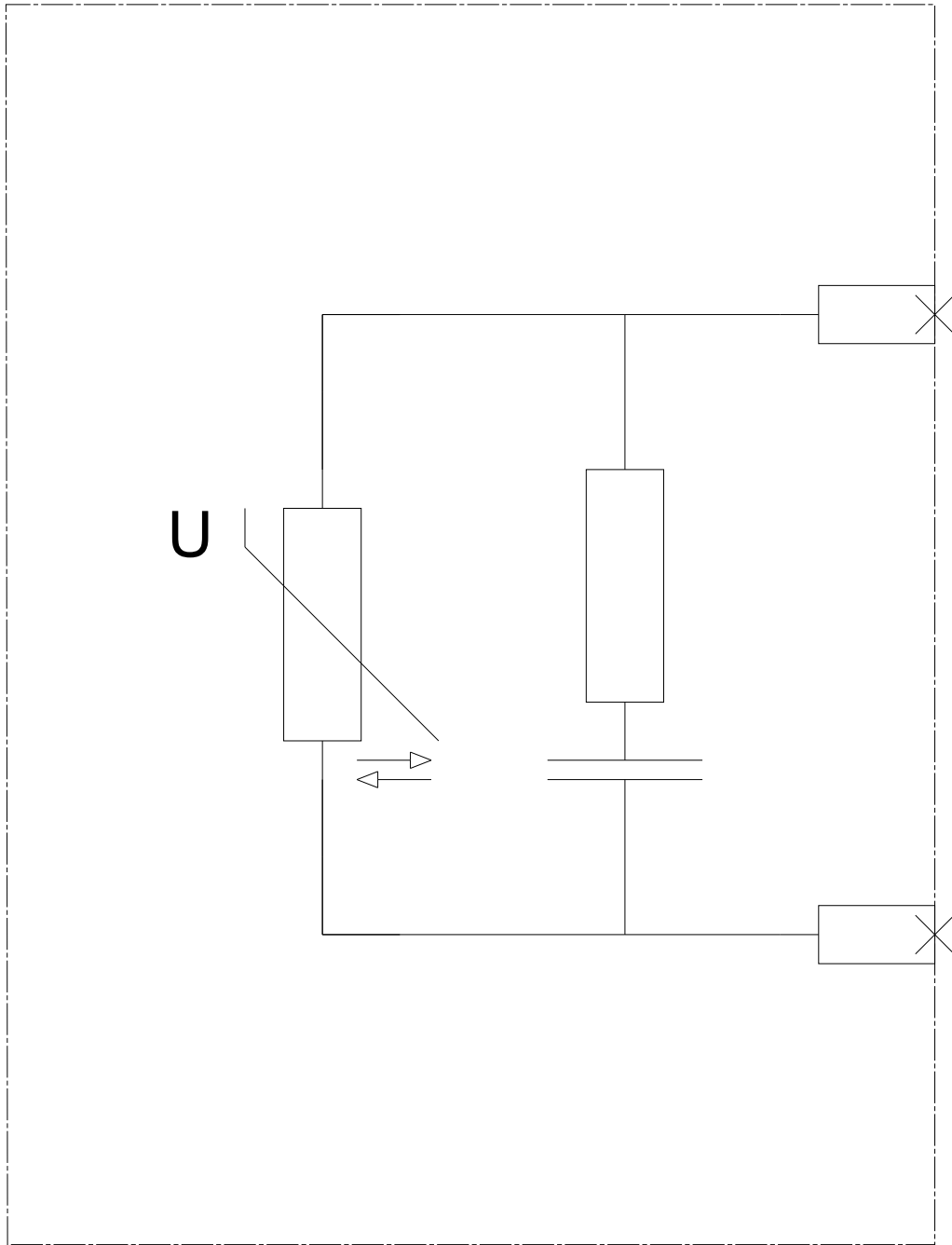
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1926-1CC00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1926-1CC00&lang=de





letzte Änderung:

20.04.2017