

Varistor, AC127 ... 240V, DC 150 ... 250V  
 Überspannungsbegrenzer, zum Anbau an Schütze  
 Baugröße S0...S3




Allgemeine technische Daten:






Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Überspannungsbegrenzer
Baugröße des Schützes		S0
Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor

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

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UR		 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>  ABS

Schiffbau					
 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 PRS	 RINA

Schiffbau	sonstiges			
 RMRS	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	 VDE	<a href="#">sonstig</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**

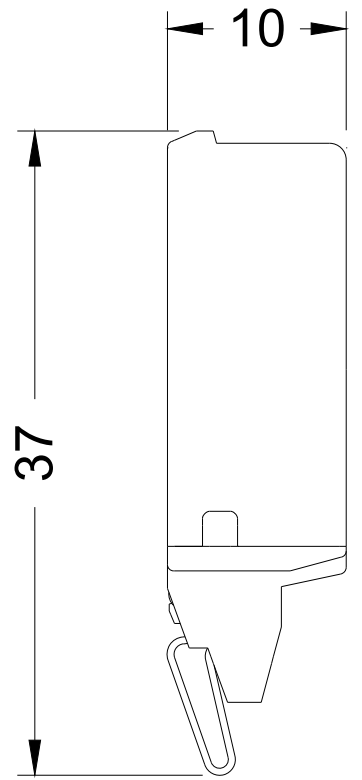
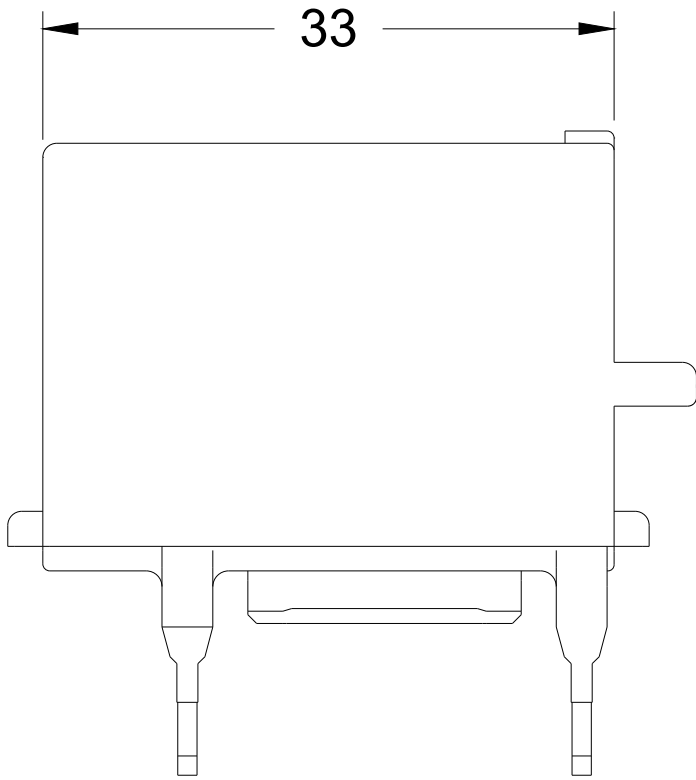
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mfb=3RT1926-1BD00>

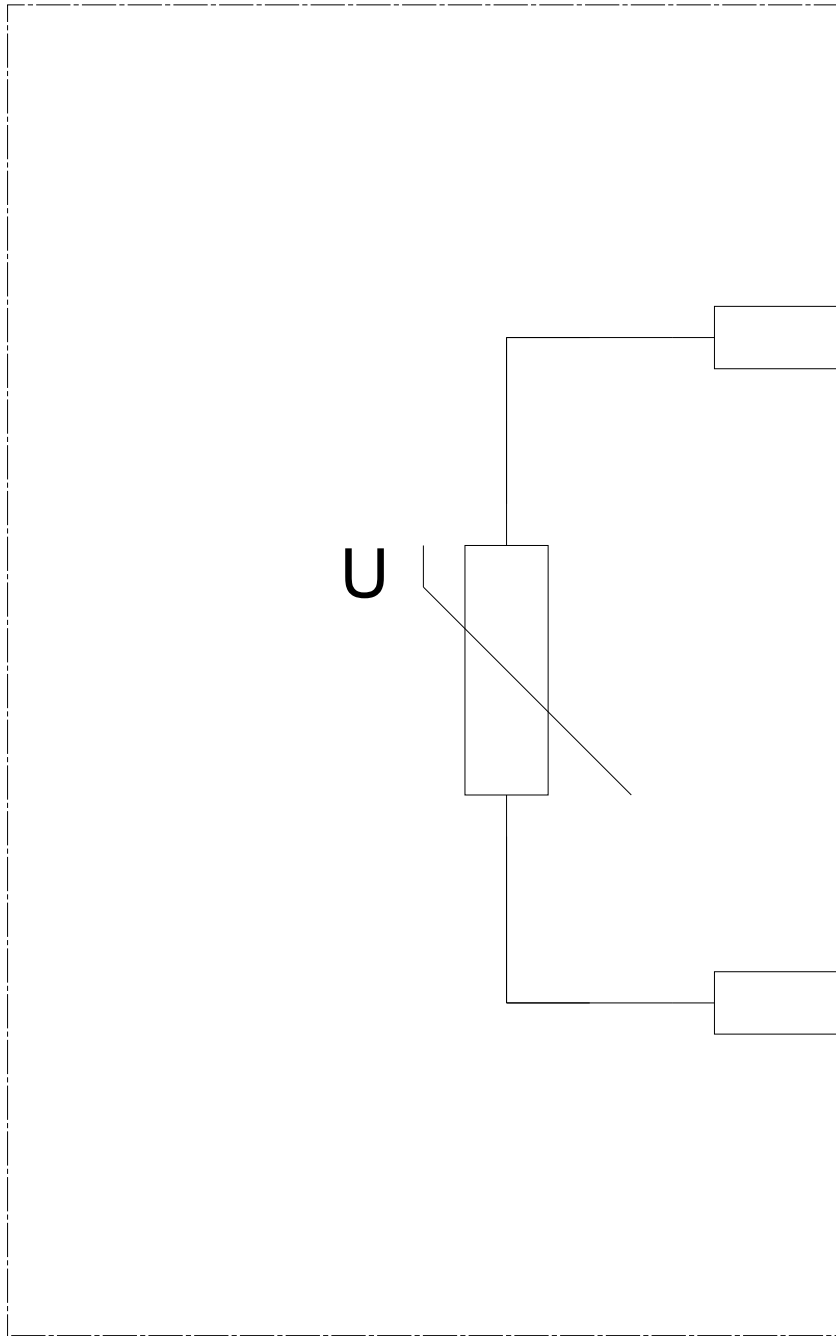
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1926-1BD00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT1926-1BD00&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT1926-1BD00&lang=de)





letzte Änderung:

06.04.2017