



Ограничитель перенапряжения (RC-элемент) для 3RT1 S6, S10, S12 с винтовым присоединением (привод) 240–420 В AC,

**Общие технические данные**

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		ограничитель перенапряжения
исполнение ограничителя перенапряжений		RC-звено
окружающая температура		
• при хранении	°C	-40 ... +80
• при эксплуатации	°C	-25 ... +60

**Цепь тока управления/ управление**

тип напряжения оперативного напряжения питания		Переменный ток
частота оперативного напряжения питания		
• 1 расчетное значение	Hz	50
• 2 расчетное значение	Hz	60
оперативное напряжение питания 1		
• при переменном токе		
— при 50 Гц	V	240 ... 400
— при 60 Гц	V	400 ... 240

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

сертификат соответствия	CE / UL / CSA		
General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	



[Confirmation](#)



**Declaration of Conformity    Test Certificates    Marine / Shipping**



[Special Test Certificate](#)



**other    Railway    Environment**

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Conformations](#)

## Дополнительная информация

### Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

### Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

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

### Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT1956-1CE00>

### Онлайн-генератор Cax

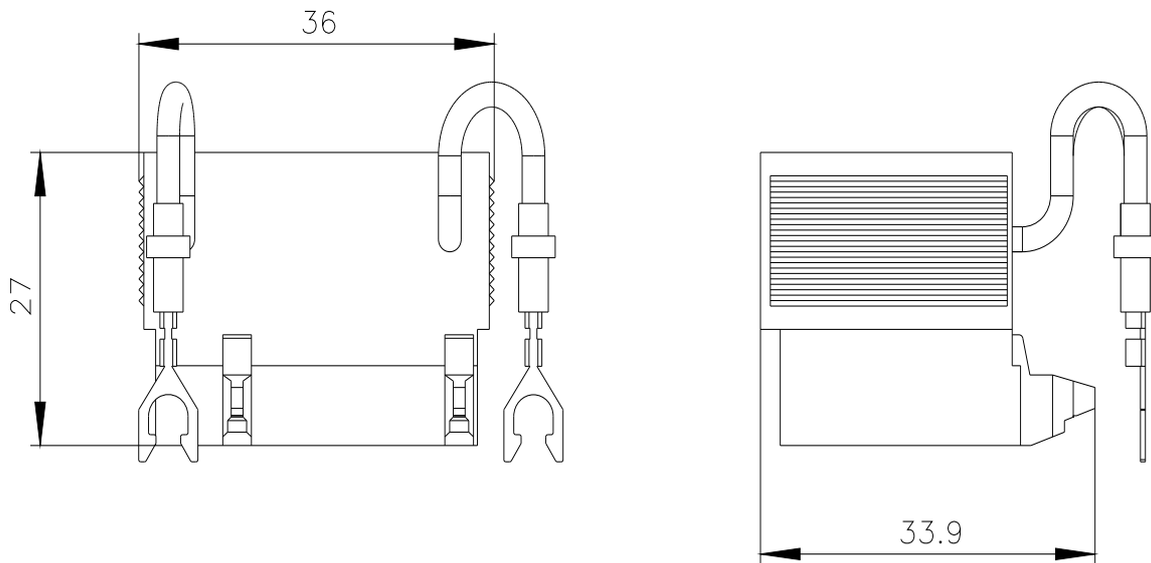
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1956-1CE00>

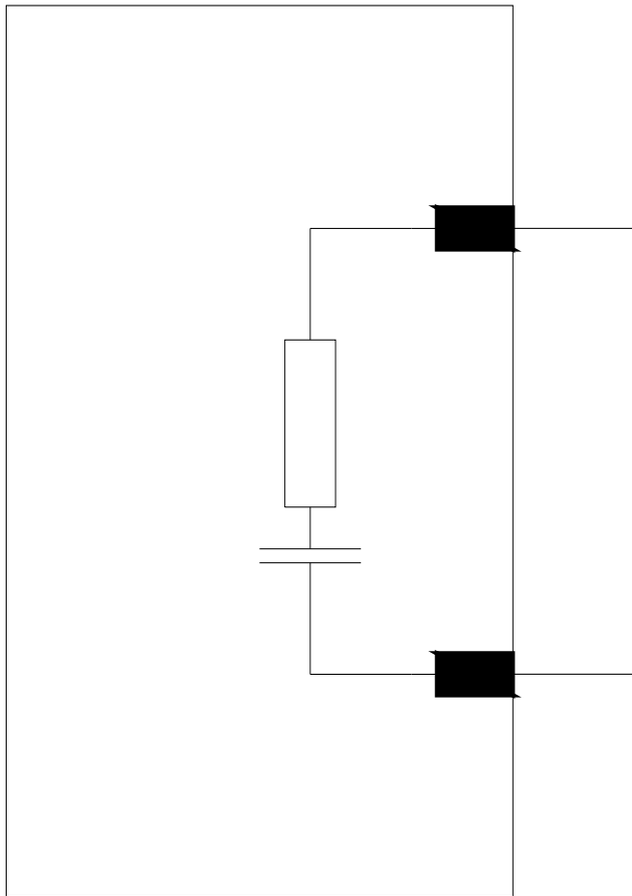
### Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1956-1CE00>

### Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CE00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CE00&lang=en)





последнее изменение:

22.10.2022 