

Ограничитель перенапряжения (RC-элемент) для 3RT1 S6, S10, S12 с подключением на пружинных клеммах (привод) 48–127 В AC, 70–150 В DC



**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		AC/DC
частота оперативного напряжения питания		
• 1 расчетное значение	Hz	50
• 2 расчетное значение	Hz	60
оперативное напряжение питания 1		
• при постоянном токе	V	70 ... 150
• при переменном токе		
— при 50 Гц	V	48 ... 127
— при 60 Гц	V	127 ... 48

**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](#)



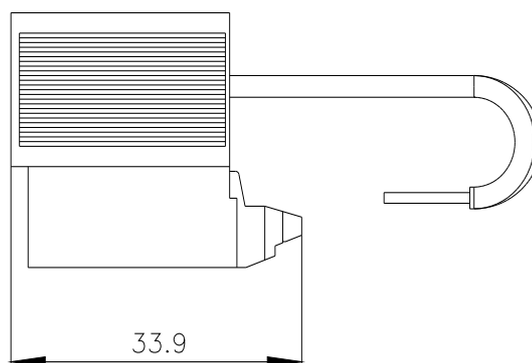
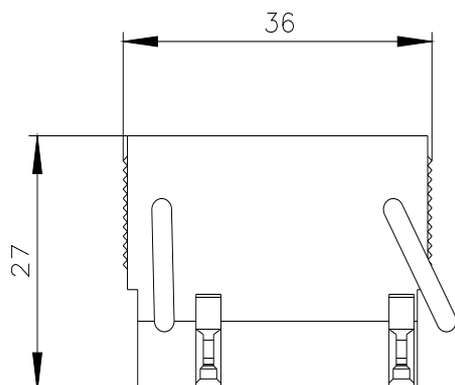
**other    Railway    Environment**

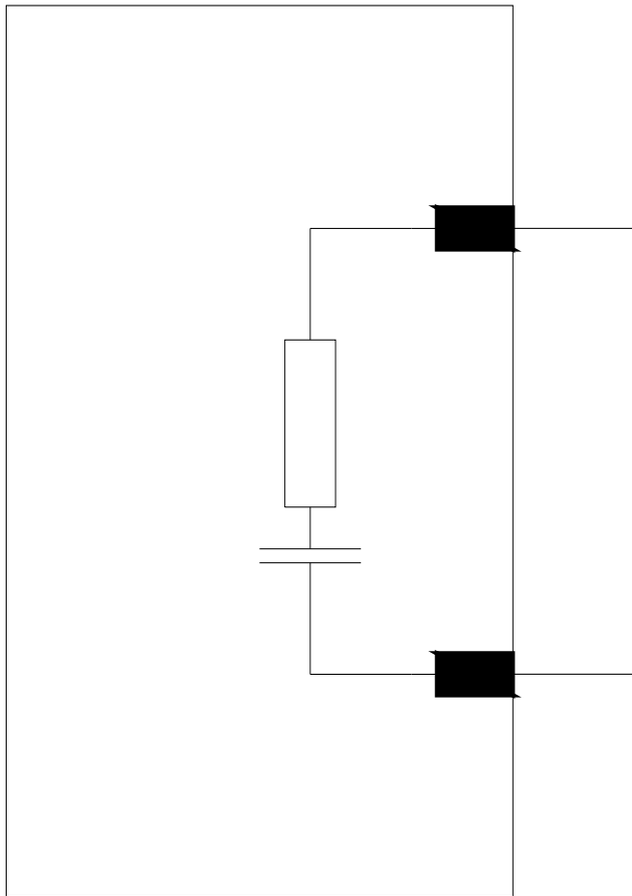
[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Environmental Con-](#)

**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=3RT1956-1CC02>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1956-1CC02>**Service&Support** (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1956-1CC02>**Банк изображений** (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CC02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CC02&lang=en)



последнее изменение:

22.10.2022 