

Ограничитель перенапряжения (RC-элемент) для 3RT1 S6, S10, S12 с подключением на пружинных клеммах (привод) 127–240 В AC, 150–250 В DC



Общие технические данные

Фирменное название продукта		SIRIUS
Наименование продукта		ограничитель перенапряжения
Исполнение ограничителя перенапряжения		с RC-элементом

Цепь тока управления/ управление

Вид напряжения управляющего напряжения питания		AC/DC
Частота питающего напряжения цепи управления		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 расчетное значение 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 расчетное значение 	Hz	60
Управляющее напряжение питания 1		
<ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе 	V	150 ... 250
<ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе 		
<ul style="list-style-type: none"> — при 50 Гц 	V	127 ... 240
<ul style="list-style-type: none"> — при 60 Гц 	V	240 ... 127

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------------------	---------------------------



CSA



UR



RCM

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
---------------------------	-------------------	-------------------

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS



PRS



RINA



RMRS

other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

Дополнительная информация

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=3RT1956-1CD02>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1956-1CD02>

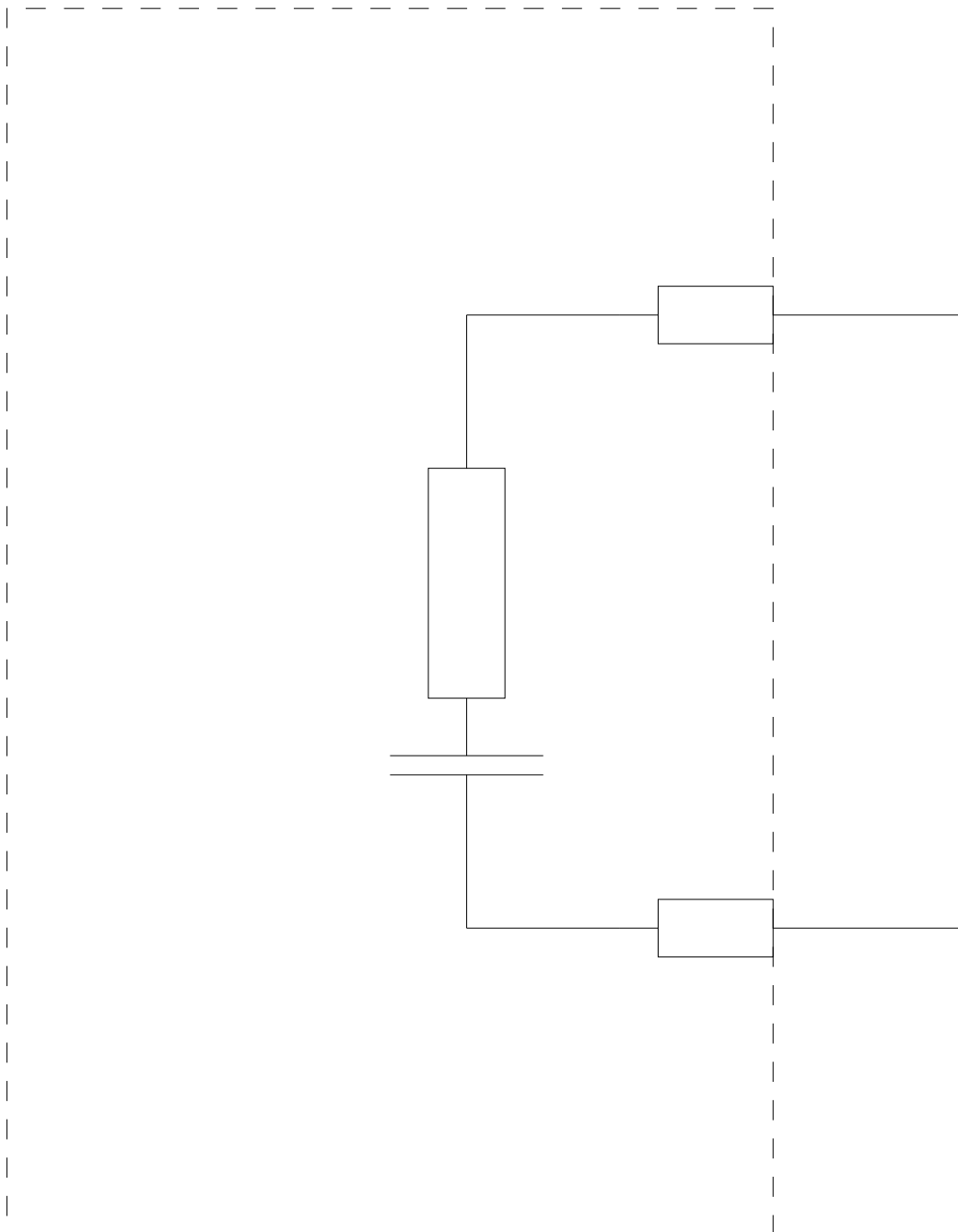
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1956-1CD02>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1956-1CD02&lang=en



последнее изменение:

08.01.2020