



Резистивно-емкостное звено (RC) 24–48 В AC, 24–70 В DC  
Ограничитель перенапряжения для установки на контакторы Типоразмер S2, S3

**Общие технические данные**

торговая марка изделия		SIRIUS
наименование изделия		ограничитель перенапряжения
типоразмер контактора		S3
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	24 ... 70
• при переменном токе		
— при 50 Гц	V	24 ... 48
— при 60 Гц	V	48 ... 24

**Монтаж/ крепление/ размеры**

ширина	mm	25
высота	mm	55
глубина	mm	23

**Сертификаты/ допуски к эксплуатации**

сертификат соответствия		CE / UL / CSA
-------------------------	--	---------------

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#) [Environmental Confirmations](#)

### 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=3RT2946-1CB00>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2946-1CB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2946-1CB00>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CB00&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2946-1CB00&lang=en)



