



Ограничитель перенапряжений ЭМС, варистор, 400 В, 50/60 Гц, 5,5 кВт, для контактора управления электродвигателем Типоразмер S00

Общие технические данные

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Противопожарный модуль ЭМП
исполнение ограничителя перенапряжений	Варистор

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 расчетное значение	V 400
— при 60 Гц расчетное значение	V 400

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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

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



[Confirmation](#)



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



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping	other	Railway	Environment
-------------------	-------	---------	-------------



[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

[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=3RT2916-1PB1>

Онлайн-генератор Cax

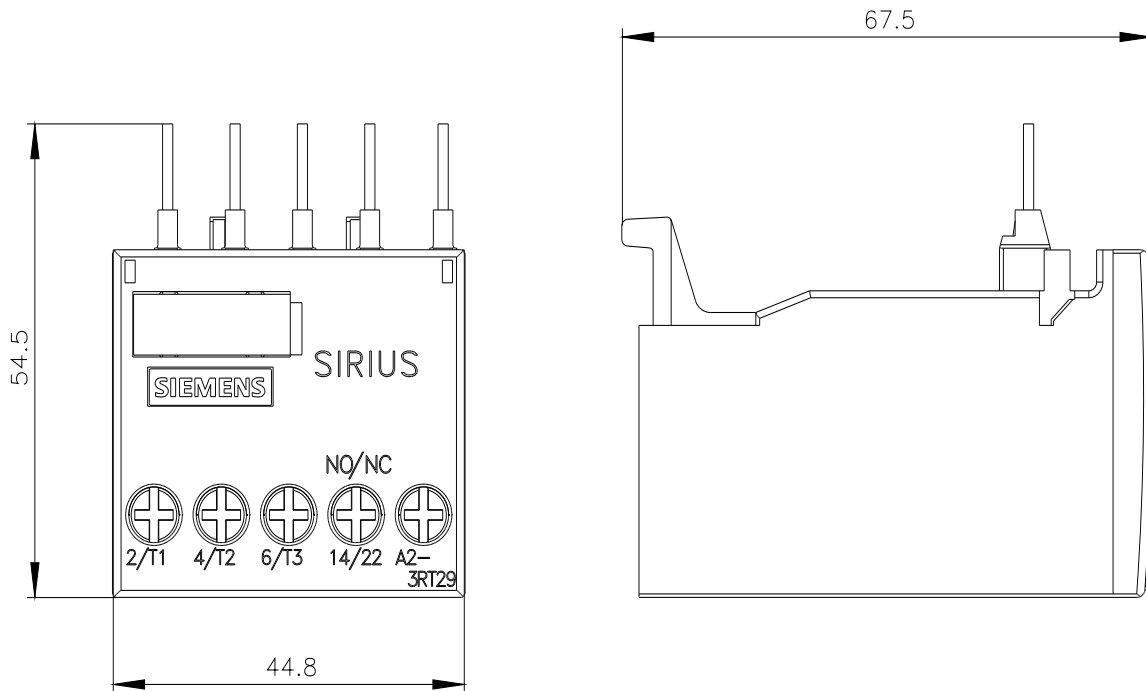
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2916-1PB1>

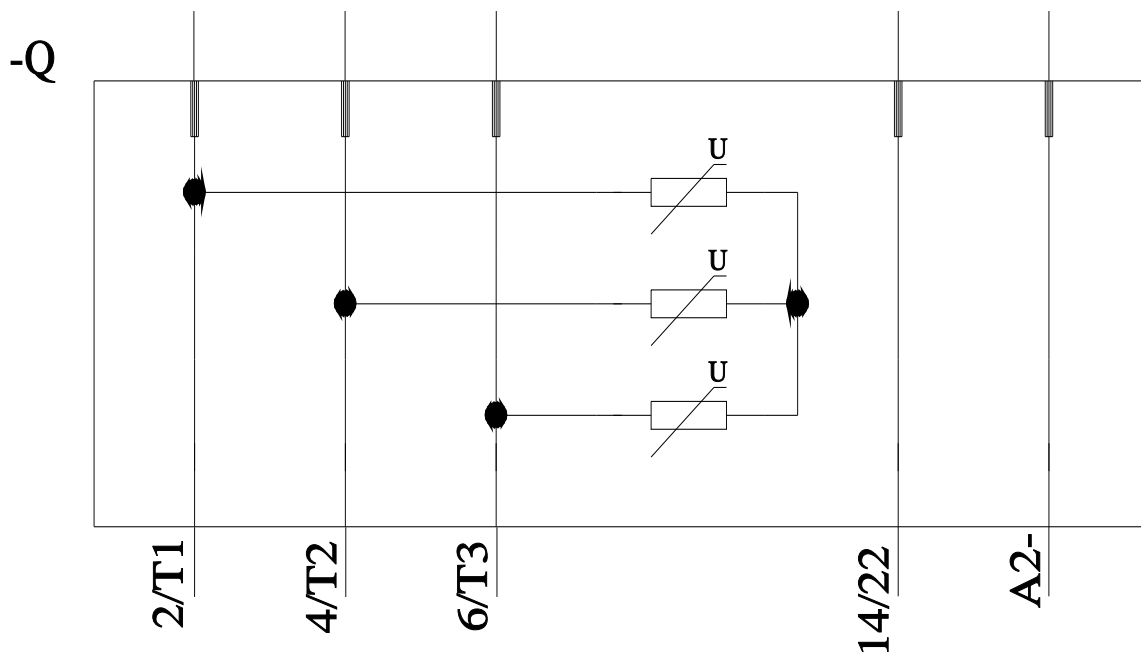
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2916-1PB1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2916-1PB1&lang=en





последнее изменение:

22.10.2022 ↻