



Рисунок аналогичен

Реле мощности, AC-3 8,4 A, 4 кВт/400 В 4 НО, DC 24В 3-полюсный, винтовой зажим

<b>потребляемая активная мощность</b>	4 W
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	K
<b>Директива RoHS (дата)</b>	07/01/2006
<b>окружающая температура при эксплуатации</b>	-25 ... +55 °C
<b>число полюсов</b>	4
<b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>число размыкающих контактов для главных контактов</b>	0
<b>тип напряжения</b>	пост. ток
<b>рабочий ток</b>	20 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-1 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3e при 400 В расчетное значение</li> </ul>	8,4 A
<b>рабочая мощность</b>	6,4 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> <li>• при AC-3e при 400 В расчетное значение</li> </ul>	4 kW
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение</b>	3 W
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	24 ... 24 V
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число переключающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>вид креплений</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
<b>высота</b>	Да
<b>ширина</b>	62 mm
<b>глубина</b>	36 mm
<b>исполнение разъема питания</b>	60 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной цепи</li> <li>• для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> </ul>	винтовой зажим
	винтовой зажим

### Безопасность

**степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

IP00

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

### 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=3TG1010-0BB4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0BB4>

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

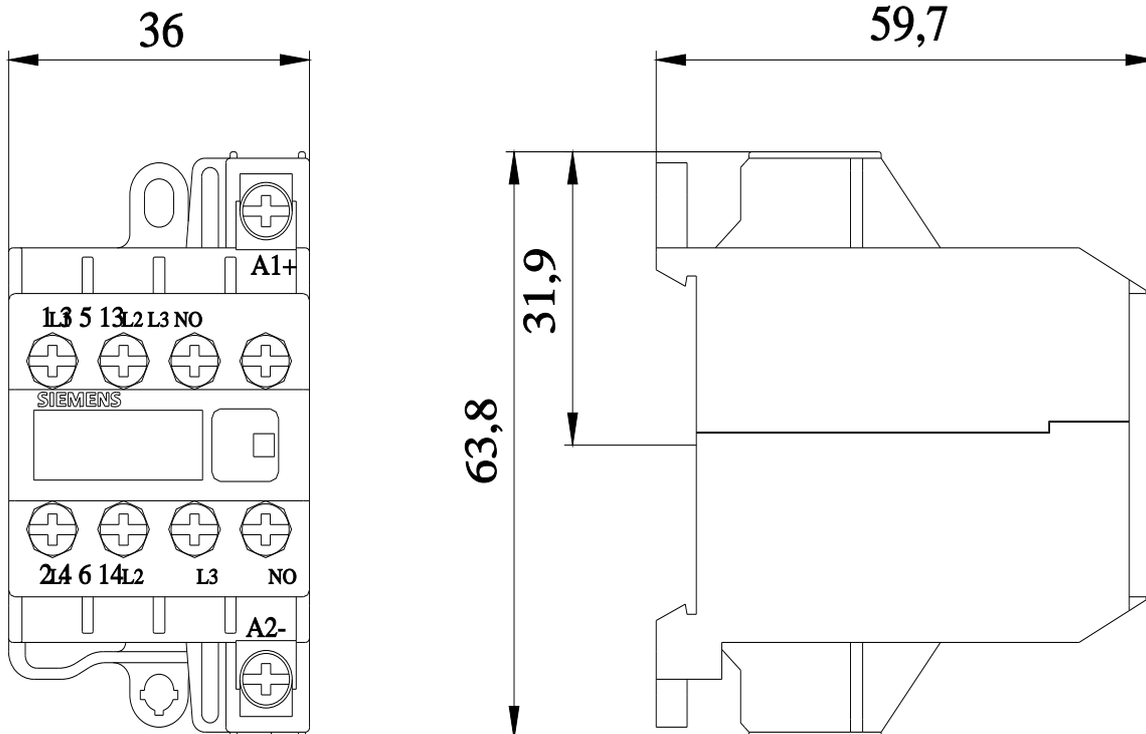
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG1010-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-0BB4&lang=en)

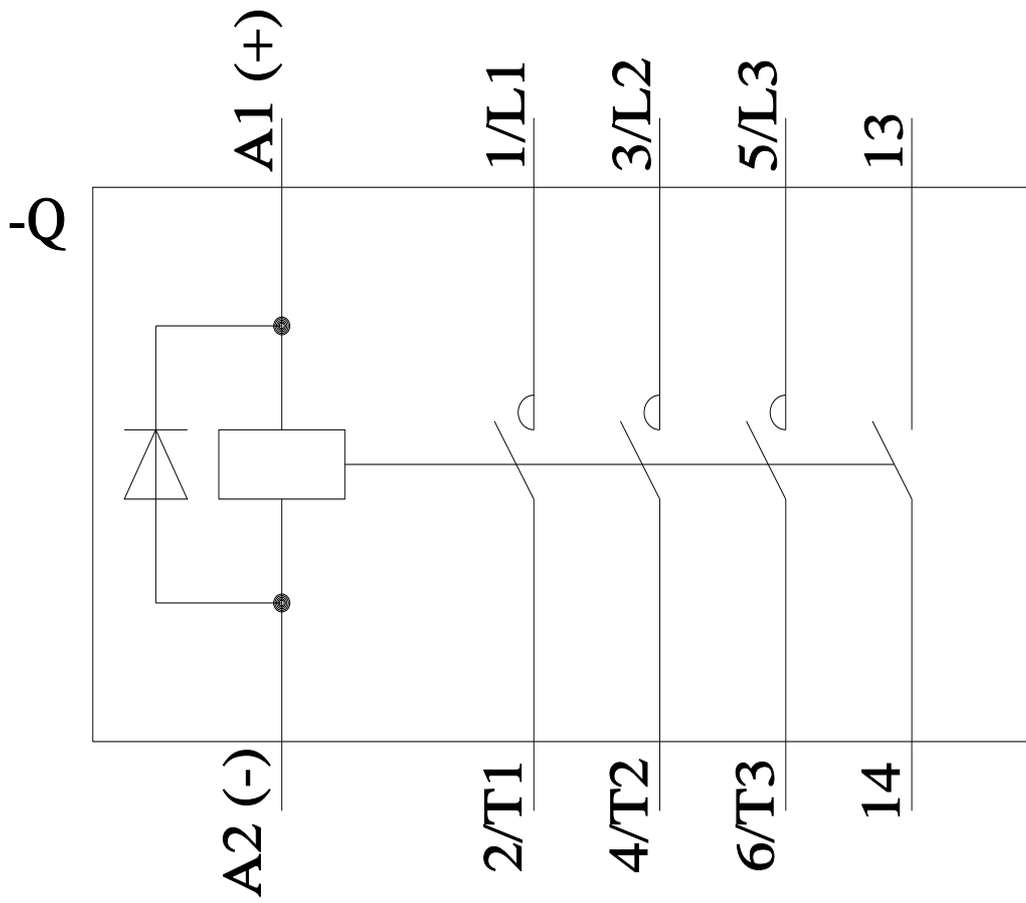
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0BB4/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

23.05.2022 ↻