



Реле мощности, AC-3 8,4 A, 4 кВт/400 В 4 НО, 24 В AC, 45–450 Гц 3-полюсный, подключение плоским штекером, 6,3 x 0,8 мм

потребляемая активная мощность
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Директива RoHS (дата)

окружающая температура при эксплуатации

число полюсов

число замыкающих контактов для главных контактов

число размыкающих контактов для главных контактов

тип напряжения

рабочий ток

- при AC-1 при 400 В расчетное значение
- при AC-3 при 400 В расчетное значение
- при AC-3e при 400 В расчетное значение

рабочая мощность

- при AC-3 при 400 В расчетное значение
- при AC-3e при 400 В расчетное значение

оперативное напряжение питания при переменном токе

- при 50 Гц расчетное значение
- при 60 Гц расчетное значение

частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока расчетное значение

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов

число замыкающих контактов для вспомогательных контактов

число переключающих контактов для вспомогательных контактов

вид креплений

- последовательный монтаж

высота

ширина

глубина

исполнение разъема питания

- для главной цепи
- для цепи вспомогательного и оперативного тока

4 W

K

07/01/2006

-25 ... +55 °C

4

3

0

перем. ток

16 A

8,4 A

6,4 A

4 kW

3 W

24 ... 24 V

24 ... 24 V

45 ... 450 Hz

0

1

0

винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм

Да

62 mm

36 mm

60 mm

плоский штекер

плоский штекер

Безопасность

степень защиты IP с лицевой стороны согласно
МЭК 60529

IP00

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

[Confirmation](#)

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

[Special Test Certificate](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)[Confirmation](#)[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=3TG1010-1AC2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AC2>

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

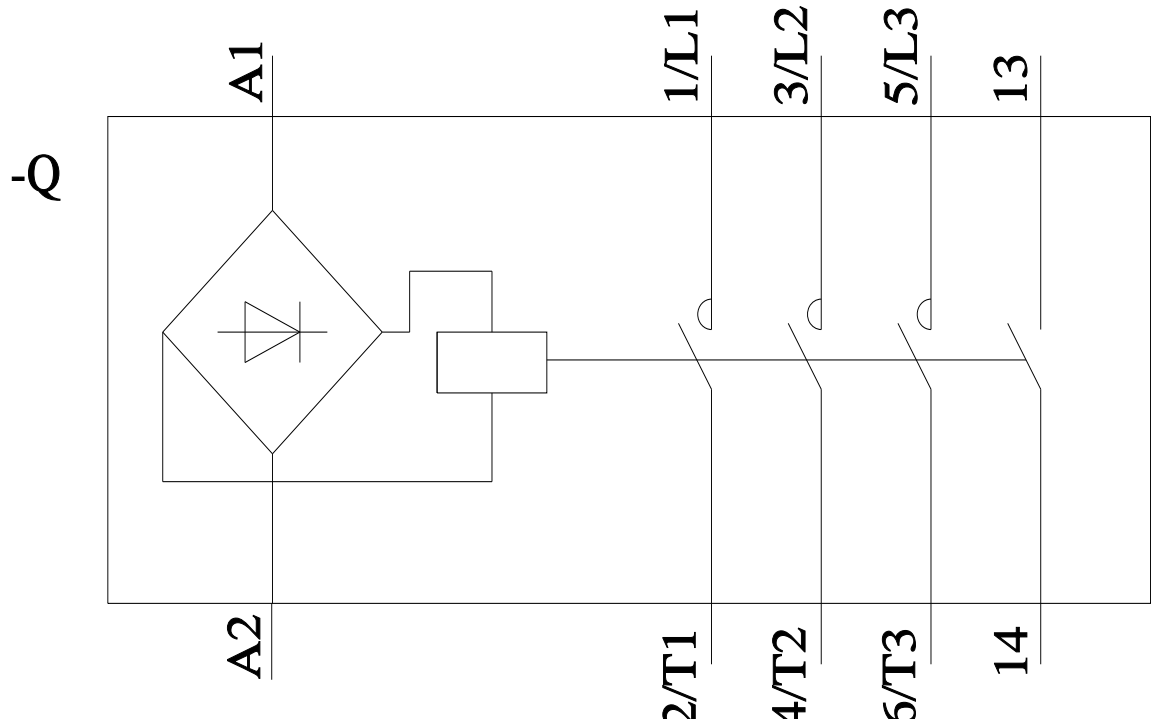
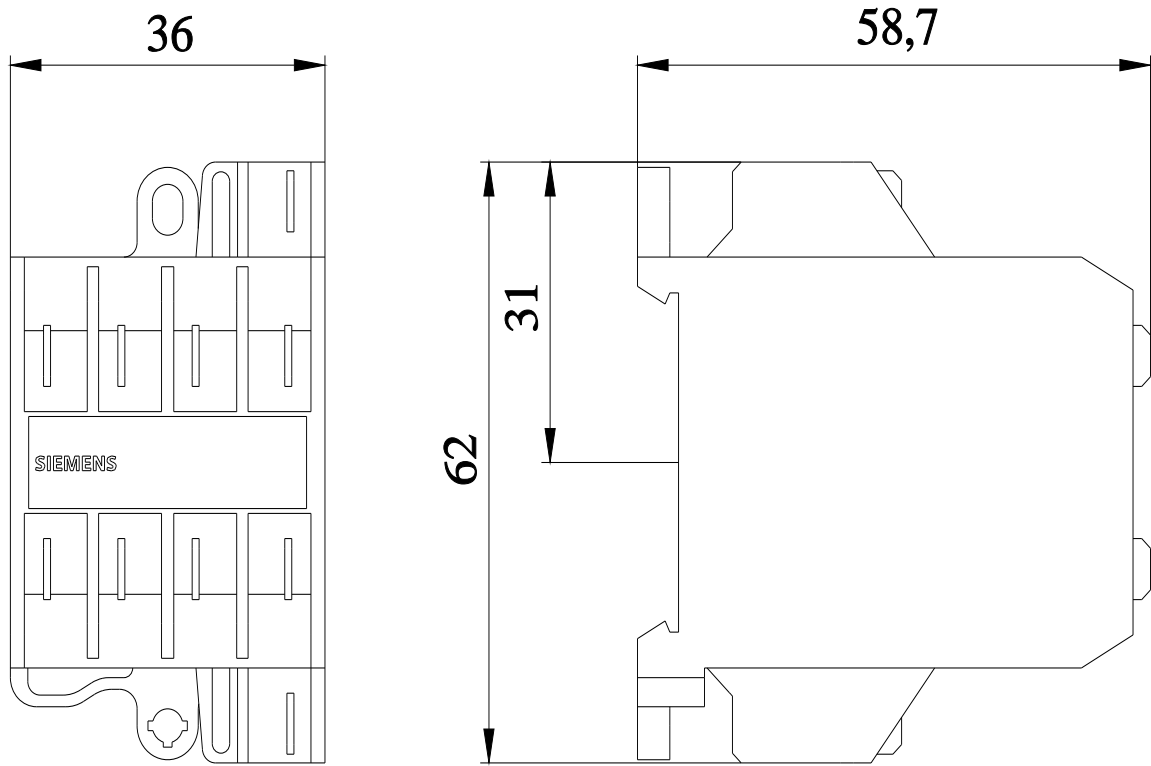
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-1AC2&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

23.05.2022

