



Рисунок аналогичен

Реле мощности, AC-3 8,4 A, 4 кВт/400 В 4 НО, 24 В AC, 45–450 Гц 3-полюсный, винтовой зажим, мультиупаковка, 50 шт. в одной коробке

<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>	перем. 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
	6,4 A
<b>рабочая мощность</b>	4 kW
<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>	3 W
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>	24 ... 24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при 50 Гц расчетное значение</li> <li>• при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	24 ... 24 V
<b>частота напряжения питания для цепи вспомогательного и оперативного тока расчетное значение</b>	45 ... 450 Hz
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	1
<b>число переключающих контактов для вспомогательных контактов</b>	0
<b>вид креплений</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>	Да
<b>высота</b>	62 mm
<b>ширина</b>	36 mm
<b>глубина</b>	60 mm
<b>исполнение разъема питания</b>	винтовой зажим
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной цепи</li> <li>• для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> </ul>	винтовой зажим

4 W
K
07/01/2006
-25 ... +55 °C
4
3
0
перем. ток
20 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 защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
Да
62 mm
36 mm
60 mm
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](#)



Declaration of  
Conformity

Test Certificates

other



EG-Konf.

[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=3TG1010-0AC20-0AA0>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-0AC20-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0AC20-0AA0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG1010-0AC20-0AA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1010-0AC20-0AA0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-0AC20-0AA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1010-0AC20-0AA0&objecttype=14&gridview=view1>



