



Реле мощности, AC-3 8,4 A, 4 кВт/400 В 3 НО + 1 НЗ, 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

1

0

0

винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм

Да  
 62 mm  
 36 mm  
 61 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



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=3TG1001-1AC2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1001-1AC2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-1AC2>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TG1001-1AC2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TG1001-1AC2&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1001-1AC2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TG1001-1AC2&objecttype=14&gridview=view1>



