



Рисунок аналогичен

Контактор, AC-1, 4-полюсный, 800 А, Главные контакты 4 НО, вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ, работа на переменном токе 110 В AC, 50 Гц/120 В AC, 60 Гц

степень защиты IP с лицевой стороны  
**справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009**  
**Директива RoHS (дата)**  
окружающая температура при эксплуатации  
**число полюсов для главной цепи**  
**число замыкающих контактов для главных контактов**  
**число размыкающих контактов для главных контактов**  
**рабочий ток**

- при AC-1 при 400 В
  - при окружающей температуре 40 °C расчетное значение
- при AC-3 при 400 В расчетное значение

**рабочая мощность**

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

**тип напряжения оперативного напряжения питания**  
**оперативное напряжение питания при переменном токе**

- при 50 Гц расчетное значение

**частота оперативного напряжения питания**

- 1 расчетное значение
- 2 расчетное значение

**исполнение управления коммутационного привода**  
**число размыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с мгновенным срабатыванием
- с запаздыванием срабатывания

**число замыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с мгновенным срабатыванием
- с опережением срабатывания

**цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов**  
**вид креплений**

- последовательный монтаж

**высота**  
**ширина**  
**глубина**  
**исполнение разъема питания**

- для главной цепи

|                    |
|--------------------|
| IP00               |
| Q                  |
| 07/01/2006         |
| -25 ... +55 °C     |
| 4                  |
| 4                  |
| 0                  |
| 800 A              |
| 550 A              |
| 525 kW             |
| 280 kW             |
| Переменный ток     |
| 110 V              |
| 50 Hz              |
| 60 Hz              |
| обычный            |
| 2                  |
| 2                  |
| 0                  |
| 2                  |
| 0                  |
| 22                 |
| винтовое крепление |
| Да                 |
| 272 mm             |
| 266 mm             |
| 225,5 mm           |
| винтовой зажим     |

**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=3TK1542-0AF0>**Онлайн-генератор Cax**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1542-0AF0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AF0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TK1542-0AF0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1542-0AF0&lang=en)**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK1542-0AF0/char>**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK1542-0AF0&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

23.12.2020 