



Вспомогательный контактор, 73E, DIN EN 50011, 7 HO + 3 H3, винтовой зажим Режим работы по постоянному току, 125 В DC

**наименование изделия**  
**наименование типа изделия**  
**типоразмер контактора**  
**справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009**  
**Директива RoHS (дата)**  
 окружающая температура при эксплуатации  
**тип напряжения оперативного напряжения питания**  
**оперативное напряжение питания при постоянном токе**

- расчетное значение

**число размыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с задержкой срабатывания
- с запаздыванием срабатывания
- с замыканием до размыкания

**число замыкающих контактов для вспомогательных контактов**

- с задержкой срабатывания
- с опережением срабатывания
- с замыканием до размыкания

 число переключающих контактов для вспомогательных контактов  
**цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов**  
**рабочий ток при AC-15**

- при 230 В расчетное значение
- при 400 В расчетное значение

**вид креплений**  
  
**высота**  
**ширина**  
**глубина**  
 исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока

Вспомогательный контактор  
 3TH4  
 0  
 K  
  
 03/01/2017  
 -25 ... +55 °C  
 Постоянный ток  
  
 125 V  
 3  
 0  
 0  
 0  
 7  
  
 0  
 0  
 0  
 0  
  
 73 E  
  
 10 A  
 6 A  
 винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022  
 78 mm  
 55 mm  
 135 mm  
 винтовой зажим

### Безопасность

значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920  
 значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508  
**степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529**

1 000 000; при 0,3 x I<sub>e</sub>  
 20 a  
 IP00

### 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=3TH4373-0BG4>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4373-0BG4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4373-0BG4>

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

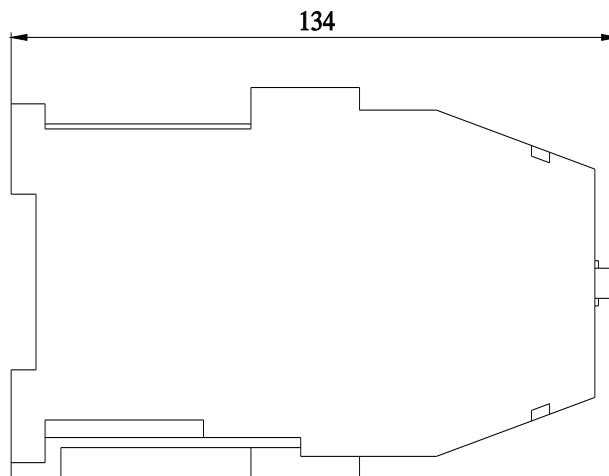
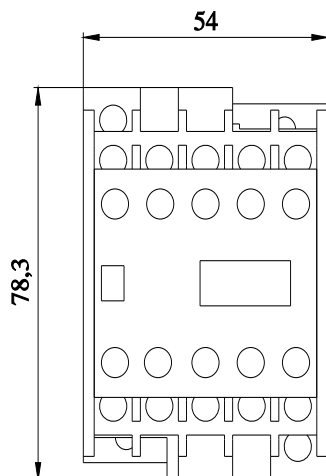
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4373-0BG4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4373-0BG4&lang=en)

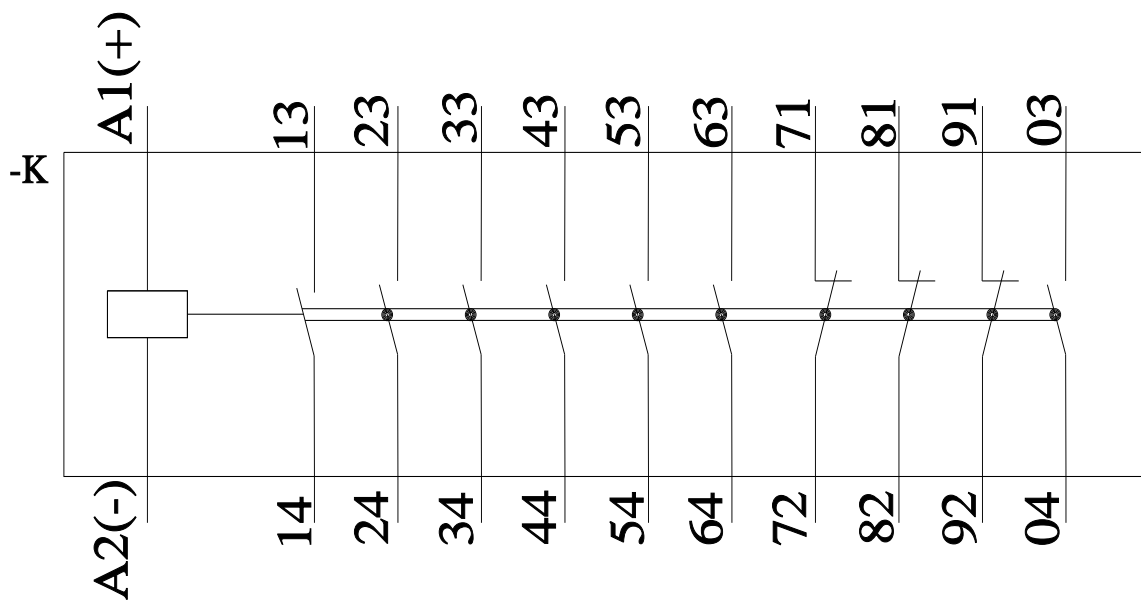
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4373-0BG4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4373-0BG4&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

18.01.2021 