

Вспомогательный контактор, 44E, DIN EN 50011, 4 НО + 4 НЗ, подключение плоским штекером работа на переменном токе 230 В AC, 50 Гц, 277 В, 60 Гц

наименование изделия	Вспомогательный контактор
наименование типа изделия	3TH4
типоразмер контактора	0
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	K
Директива RoHS (дата)	03/01/2017
окружающая температура при эксплуатации	-25 ... +55 °C
тип напряжения оперативного напряжения питания	Переменный ток
оперативное напряжение питания при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 50 Гц расчетное значение</li> <li>при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	230 V 277 V
частота оперативного напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 расчетное значение</li> <li>2 расчетное значение</li> </ul>	50 Hz 60 Hz
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>с задержкой срабатывания</li> <li>с запаздыванием срабатывания</li> <li>с замыканием до размыкания</li> </ul>	0 0 0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>с задержкой срабатывания</li> <li>с опережением срабатывания</li> <li>с замыканием до размыкания</li> </ul>	0 0 0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов	44 E
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 230 В расчетное значение</li> <li>при 400 В расчетное значение</li> </ul>	10 A 6 A
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
высота	78 mm
ширина	45 mm
глубина	102 mm
исполнение разъема питания для цепи вспомогательного и оперативного тока	плоский штекер 2x 2,8 мм

### Безопасность

значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000; при 0,3 x Ie
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	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=3TH4244-4MP0>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4244-4MP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4244-4MP0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3TH4244-4MP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TH4244-4MP0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4244-4MP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3TH4244-4MP0&objecttype=14&gridview=view1>

последнее изменение:

23.12.2020 