



Вспомогательный контактор, 62E, DIN EN 50011, для применения в железнодорожной отрасли 6 НО + 2 НЗ, винтовой зажим Рабочий диапазон 0,7–1,25 x US соединено с варистором 110 В DC

наименование изделия	Вспомогательный контактор
наименование типа изделия	3TH4
типоразмер контактора	0
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	К
Директива RoHS (дата)	03/01/2017
окружающая температура при эксплуатации	-40 ... +70 °C
тип напряжения оперативного напряжения питания	Постоянный ток
оперативное напряжение питания при постоянном токе <ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul>	110 V
исполнение ограничителя перенапряжений	с варистором
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>• с задержкой срабатывания</li> <li>• с запаздыванием срабатывания</li> <li>• с замыканием до размыкания</li> </ul>	2 0 0 0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>• с задержкой срабатывания</li> <li>• с опережением срабатывания</li> <li>• с замыканием до размыкания</li> </ul>	6 0 0 0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов	62 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	135 mm
исполнение электрического соединения для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
<b>Безопасность</b>	
значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000; при 0,3 x Ie
IEC 61508	
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 a
Электрическая безопасность	
степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529	IP00; IP20 при затянутых винтах, даже на неиспользуемых контактах

Разрешения Сертификаты

General Product Approval



Test Certificates

other

Railway

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

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=3TH4262-0LF4>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4262-0LF4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0LF4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4262-0LF4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4262-0LF4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4262-0LF4&objecttype=14&gridview=view1>



