

Вспомогательный контактор, 53E, DIN EN 50011, 5 HO + 3 H3, 1U, винтовой зажим с подавлением помех (варистор) Работа на переменном токе 230/220 В AC, 50 Гц, 276/264 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"> при 50 Гц расчетное значение при 60 Гц расчетное значение 	230 V 277 V
частота оперативного напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> 1 расчетное значение 2 расчетное значение 	50 Hz 60 Hz
исполнение ограничителя перенапряжений	с варистором
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	2
<ul style="list-style-type: none"> с задержкой срабатывания с запаздыванием срабатывания с замыканием до размыкания 	0 1 1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	4
<ul style="list-style-type: none"> с задержкой срабатывания с опережением срабатывания с замыканием до размыкания 	0 1 1
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
цифровой и буквенный идентификатор коммутационных элементов	53 E, 1U
рабочий ток при AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение при 400 В расчетное значение 	10 A 6 A
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление 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	винтовой зажим

Безопасность

значение B10 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=3TH4275-0HP0>
 Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4275-0HP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4275-0HP0>

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

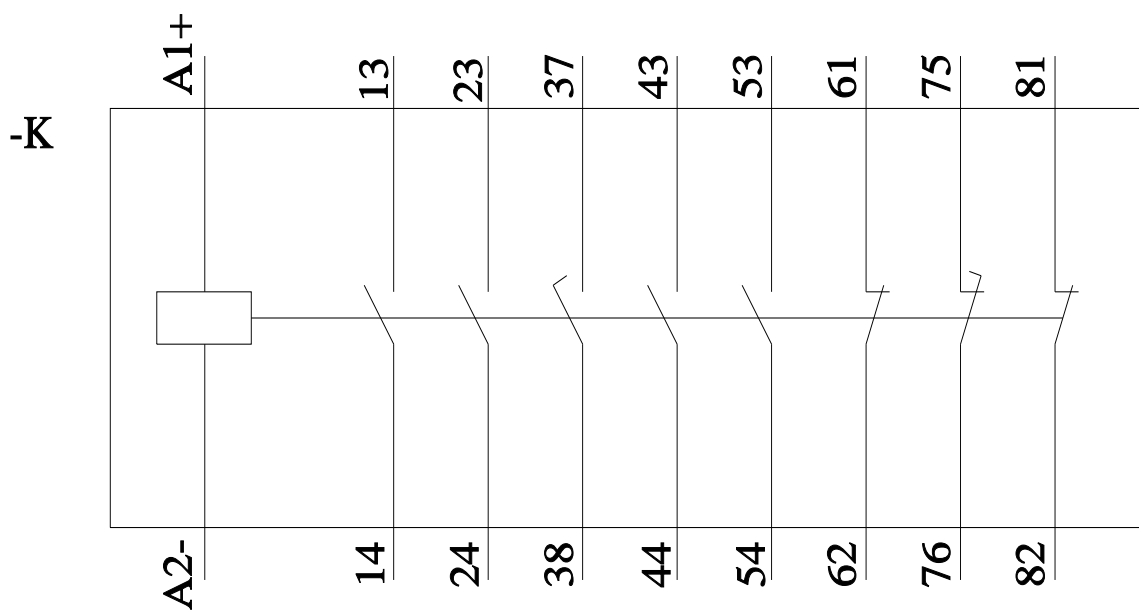
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4275-0HP0&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4275-0HP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4275-0HP0&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

23.12.2020 