## **SIEMENS**

Лист тех. данных 3ТС7414-5КВ

Траекторный контактор, 1-полюсный, 400 A, 4 HO + 4 H3 24 B DC со встроенным варистором



наименование продукта	Контактор
наименование типа продукта	3TC
05	

Общие технические данные	
Типоразмер контактора	12
Расширение продукта	
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
Напряжение изоляции расчетное значение	1 500 V
прочность по отношению к импульсному	8 kV
напряжению расчетное значение	
Максимально допустимое напряжение для	630 V
надёжного размыкания между катушкой и	
главными контактами согласно EN 60947-1	
степень защиты IP	IP00
• с лицевой стороны	IP00
● для подключаемой клеммы	IP00
Механический срок службы (коммутационные	
циклы)	
• контактора типовое	30 000 000

<ul> <li>контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое</li> </ul>	30 000 000
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
<ul> <li>температура окружающей среды во время эксплуатации</li> </ul>	-25 +55 °C
<ul> <li>температура окружающей среды во время хранения</li> </ul>	-50 +80 °C
Цепь главного тока	
число полюсов	1
Число полюсов для главной электрической цепи	1
Количество замыкающих контактов для главных контактов	1
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
вид напряжения	пост. ток
Рабочий ток	
● при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	500 A
— при 110 В расчетное значение	500 A
— при 220 В расчетное значение	500 A
— при 440 В расчетное значение	500 A
— при 600 В расчетное значение	500 A
Рабочий ток	
<ul><li>при DC-3 при DC-5</li></ul>	
— при 220 В расчетное значение	400 A
— при 440 В расчетное значение	400 A
<ul> <li>при 600 В расчетное значение</li> </ul>	400 A
— при 750 В расчетное значение	400 A
<ul> <li>• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5</li> </ul>	
— при 24 В расчетное значение	400 A
<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	400 A
— при 220 В расчетное значение	400 A
— при 440 В расчетное значение	400 A
— при 600 В расчетное значение	400 A
Эксплуатационная мощность	
● при DC-1	
<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	55 kW
— при 220 В расчетное значение	110 kW
— при 440 В расчетное значение	220 kW
<ul> <li>при 750 В расчетное значение</li> </ul>	375 kW
• при DC-3 при DC-5	

<ul> <li>при 110 В расчетное значение</li> </ul>	35 kW
<ul> <li>при 220 В расчетное значение</li> </ul>	70 kW
— при 440 B расчетное значение	140 kW
<ul> <li>при 600 В расчетное значение</li> </ul>	200 kW
— при 750 B расчетное значение	250 kW
Частота коммутации	
● при DC-1 макс.	750 1/h
● при DC-3 макс.	500 1/h
● при DC-5 макс.	500 1/h

Цепь тока управления/ управление	
вид напряжения управляющего напряжения	Постоянный ток
питания	
Управляющее напряжение питания при	
постоянном токе	
• расчетное значение	24 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее	
напряжение питания, расчетное значение	
электромагнитной катушки при переменном токе	
● при 50 Гц	0,8 1,2
Исполнение ограничителя перенапряжения	с варистором
Мощность втягивания электромагнитной катушки	46 W
при постоянном токе	
Мощность на удержание электромагнитной	46 W
катушки при постоянном токе	
Задержка закрытия при постоянном токе	60 100 ms
Задержка открытия при постоянном токе	20 35 ms
Продолжительность электрической дуги	40 70 ms

4
4
4
4
0
44
10 A

• рабочий ток при АС-15 при 230 В расчетное значение	5,6 A
<ul> <li>рабочий ток при АС-15 при 400 В расчетное значение</li> </ul>	3,6 A
<ul> <li>Рабочий ток при АС-15 при 500 В расчетное значение</li> </ul>	2,5 A
<ul> <li>рабочий ток при DC-12 при 24 В расчетное значение</li> </ul>	10 A
<ul> <li>рабочий ток при DC-12 при 48 В расчетное значение</li> </ul>	10 A
<ul> <li>• рабочий ток при DC-12 при 60 В расчетное значение</li> </ul>	10 A
● рабочий ток при DC-12 при 110 В расчетное значение	3,2 A
<ul> <li>● Рабочий ток при DC-12 при 125 В расчетное значение</li> </ul>	2,5 A
<ul> <li>Рабочий ток при DC-12 при 220 В расчетное значение</li> </ul>	0,9 A
<ul> <li>Рабочий ток при DC-12 при 600 В расчетное значение</li> </ul>	0,22 A
<ul> <li>рабочий ток при DC-13 при 24 В расчетное значение</li> </ul>	10 A
<ul> <li>рабочий ток при DC-13 при 48 В расчетное значение</li> </ul>	5 A
<ul> <li>• рабочий ток при DC-13 при 60 В расчетное значение</li> </ul>	5 A
● рабочий ток при DC-13 при 110 В расчетное значение	1,14 A
<ul> <li>Рабочий ток при DC-13 при 125 В расчетное значение</li> </ul>	0,98 A
<ul> <li>● Рабочий ток при DC-13 при 220 В расчетное значение</li> </ul>	0,48 A
<ul> <li>● Рабочий ток при DC-13 при 600 В расчетное значение</li> </ul>	0,07 A
надёжность контакта вспомогательных контактов	одно неправильн(17 B, 5 мA)

## защита от коротких замыканий

• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока

— при типе координации 1 необходимое

— при типе координации 2 необходимое

• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое

gG: 630 A (690 V, 100 kA)

gG: 500 A (690 V, 100 kA)

gG: 16 A (500 V, 1 kA)

ионтажное положение	При вертикальном уровне монтажа +/-22,5° поворота, при
	вертикальном уровне монтажа +/- 22,5° откидывается впере,
	и назад; вертикальное положение, на горизонтальном уровн
	монтажа
• вид крепления	винтовое крепление
• Вид крепления последовательный монтаж	да
высота	360 mm
ширина	78 mm
глубина	276 mm
соблюдаемое расстояние	
• при рядном монтаже	
— спереди	20 mm
— сзади	0 mm
— сверху	25 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm
• до заземленных частей	
— спереди	50 mm
— сзади	0 mm
— сверху	25 mm
— сбоку	10 mm
— снизу	10 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	50 mm
— сзади	0 mm
— сверху	25 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm
одсоединения/ клеммы	
• исполнение электрического подключения	винтовой зажим
<ul> <li>Исполнение электрического подключения</li> </ul>	винтовой зажим
для главной электрической цепи	
• исполнение электрического подключения	винтовой зажим
для вспомогательных цепей и цепей	
управления	
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (1 2,5 mm²)
— тонкопроволочный с обработкой концов	2x (0,75 2,5 mm²)
жил	

## 

Test Certificates		other
Miscellaneous	Type Test Certific-	Confirmation
	ates/Test Report	

## Дополнительная информация

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=3TC7414-5KB

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TC7414-5KB

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC7414-5KB

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

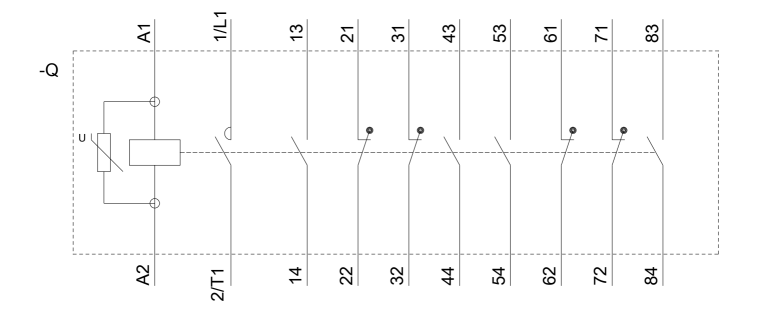
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3TC7414-5KB&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TC7414-5KB/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TC7414-5KB&objecttype=14&gridview=view1



последнее изменение:

13.08.2020