

Контактор, типоразмер 14, 3-полюсный, AC-3, 450 кВт, 400/380 В (1000 В) Выключатель вспомогательных цепей 33 (3 НО + 3 НЗ) с реверсивным контактором 3TC4417-4A и добавочным сопротивлением Цель постоянного тока с экономичным потреблением 125 В DC



наименование продукта	Вакуумный контактор
наименование типа продукта	3TF6
Общие технические данные	
Типоразмер контактора	14
Расширение продукта	
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	нет
• Напряжение изоляции главной цепи тока при степени загрязнения 3 расчетное значение	1 000 В
• Напряжение изоляции вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 В
Прочность по отношению к импульльному напряжению	
• главной цепи тока расчетное значение	8 кВ
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 кВ
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	

• в сетях с заземленной точкой звезды между цепью вспомогательного тока и цепью вспомогательного тока	300 V
• в сетях с заземленной точкой звезды между силовой и вспомогательной цепями	500 V
степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP00
Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при постоянном токе	8,6g / 5 мс, 5,1g / 10 мс
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	13,5 г/5 мс, 7,8 г/10 мс
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
• контактора типовое	5 000 000
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q

Условия окружающей среды	
• высота установки при высоте над уровнем моря макс.	2 000 м
• температура окружающей среды во время эксплуатации	-25 ... +55 °C
• температура окружающей среды во время хранения	-55 ... +80 °C
относительная влажность воздуха во время эксплуатации	10 ... 100 %

Цель главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
Количество замыкающих контактов для главных контактов	3
Количество размыкающих контактов для главных контактов	0
Вид напряжения для главной электрической цепи	Переменный ток
рабочее напряжение	
• при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	1 000 V
— при 60 Гц расчетное значение	1 000 V
Рабочий ток	
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	910 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 55 °C расчетное значение	850 A
— до 1000 В при температуре окружающей среды 55 °C расчетное значение	800 A

	● при AC-3	
	— при 400 В расчетное значение	820 A
	— при 500 В расчетное значение	820 A
	— при 690 В расчетное значение	820 A
	— при 1000 В расчетное значение	580 A
	● при AC-4 при 400 В расчетное значение	690 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	675 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	675 A
	— до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	580 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	450 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	450 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	450 A
	— до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	450 A
Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1		
	● при 40 °C минимально допустимое	600 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
	● при 400 В расчетное значение	360 A
	● при 690 В расчетное значение	360 A
Эксплуатационная мощность		
	● при AC-3	
	— при 230 В расчетное значение	260 kW
	— при 400 В расчетное значение	450 kW
	— при 690 В расчетное значение	800 kW
	— при 1000 В расчетное значение	800 kW
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a		
	● до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	445 kV·A
	● до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	771 kV·A
	● до 1000 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	1 003 kV·A

Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a	
• до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	297 kV·A
• до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	514 kV·A
• до 1000 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	778 kV·A
Тепловой кратковременный ток ограничение до 10 с	7 000 A
Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчётном значении рабочего тока на проводник	70 W
Частота включений на холостом ходу при переменном токе	1 000 1/h
Частота коммутации	
• при AC-1 макс.	700 1/h
• при AC-2 при AC-3 макс.	200 1/h
Цель тока управления/ управление	
вид напряжения управляющего напряжения питания	Постоянный ток
Управляющее напряжение питания при постоянном токе	
• расчетное значение	125 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	960 W
Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	20,6 W
Задержка закрытия	
• при постоянном токе	90 ... 125 ms
Задержка открытия	
• при постоянном токе	19 ... 25 ms
Продолжительность электрической дуги	10 ... 15 ms
Исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов пристраиваемые	3

• Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов включающийся без выдержки времени	3
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	
• пристраиваемые	3
• включающийся без выдержки времени	3
Рабочий ток при AC-12 макс.	10 A
• рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	5,6 A
• рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	3,6 A
• Рабочий ток при AC-15 при 500 В расчетное значение	2,5 A
• Рабочий ток при AC-15 при 690 В расчетное значение	2,3 A
Рабочий ток при DC-12 при 440 В расчетное значение	0,33 A
• рабочий ток при DC-12 при 24 В расчетное значение	10 A
• рабочий ток при DC-12 при 48 В расчетное значение	10 A
• рабочий ток при DC-12 при 110 В расчетное значение	3,2 A
• Рабочий ток при DC-12 при 125 В расчетное значение	2,5 A
• Рабочий ток при DC-12 при 220 В расчетное значение	0,9 A
• Рабочий ток при DC-12 при 600 В расчетное значение	0,22 A
• рабочий ток при DC-13 при 24 В расчетное значение	10 A
• рабочий ток при DC-13 при 48 В расчетное значение	5 A
• рабочий ток при DC-13 при 110 В расчетное значение	1,14 A
• Рабочий ток при DC-13 при 125 В расчетное значение	0,98 A
• Рабочий ток при DC-13 при 220 В расчетное значение	0,48 A
• Рабочий ток при DC-13 при 600 В расчетное значение	0,07 A
надёжность контакта вспомогательных контактов	одно неправильн...(17 В, 5 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA	

Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	820 A
• при 600 В расчетное значение	820 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	290 hp
— при 220/230 В расчетное значение	350 hp
— при 460/480 В расчетное значение	700 hp
— при 575/600 В расчетное значение	860 hp
допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока	gG: 1250 A (690 V, 100 kA) gG: 630 A (690 V, 50 kA), aM: 630 A (690 V, 50 kA), BS88: 630 A (690 V, 50 kA)
— при типе координации 1 необходимое	предохранитель gG: 10 A
— при типе координации 2 необходимое	
• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое	
Монтаж/ крепление/ размеры	
МОНТАЖНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад
• вид крепления	винтовое крепление
• Вид крепления последовательный монтаж	да
высота	295 mm
ширина	230 mm
глубина	237 mm
соблюданное расстояние	
• при рядном монтаже	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm
• до заземленных частей	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— сбоку	10 mm
— снизу	10 mm

• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	20 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	10 mm

Подсоединения/ клеммы	
Ширина соединительной шины	40 mm
Толщина соединительной шины	6 mm
Диаметр отверстия	13,5 mm
Число отверстий	1
• Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи	Шина подключения
• исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
• Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов	Винтовое присоединение
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для главных контактов	
— многопроводный	50 ... 240 mm ²
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	50 ... 240 mm ²
• при проводах AWG для главных контактов	2/0 ... 500 kcmil
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	240 ... 50 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 2,5 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm ²
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводный	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 0,75 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²)
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (18 ... 12)
• Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для главных контактов	500

- Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных контактов

18 ... 12

Безопасность

функция изделия

- зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1
- принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1

да ; По 1-му размыкателю каждого правого и каждого левого блока вспомогательных выключателей необходимо соединять последовательно
нет

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



CCC



CSA



UL



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates			Marine / Shipping
Miscellaneous	Special Test Certificate	Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous	BUREAU VERITAS



RMRS

Marine / Shipping	other	Railway
	Miscellaneous	Confirmation

[Special Test Certificate](#)

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=3TF6933-8DG4>

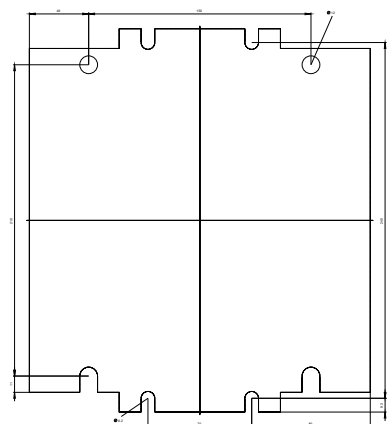
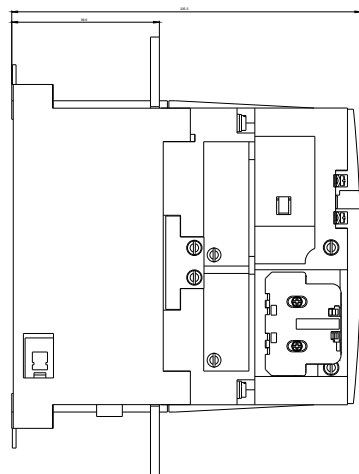
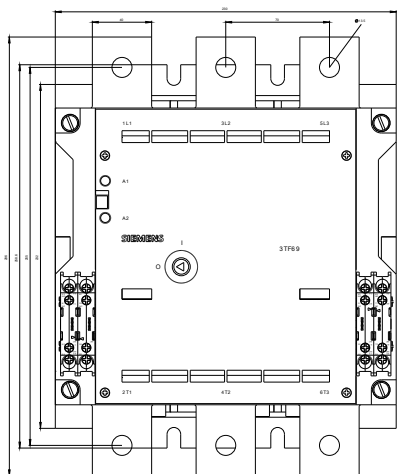
Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF6933-8DG4>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF6933-8DG4>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF6933-8DG4&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF6933-8DG4/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF6933-8DG4&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

13.08.2020