



	Ценовые группы PG 41A, 41B, 41H
4/2	Введение
	Контакторы специального назначения
4/5	Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные NEW
4/13	Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные
4/21	Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 HO + 2 HS
4/26	Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации ёмкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные
4/34	Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные
4/38	- Принадлежности
4/48	- Запчасти
4/50	Контакторы 3TK1 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные
4/53	- Принадлежности и запчасти для контакторов 3TK1
4/54	Миниатюрные контакторы 3TK20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные
	Контакторы для железнодорожных применений
4/62	- Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном, 3-полюсные NEW
4/69	- Вспомогательные контакторы SIRIUS 3RH2 с расширенным рабочим диапазоном NEW
4/72	- Вспомогательные контакторы 3TH4, 8-полюсные
4/73	- Контакторы 3TC для коммутации постоянного напряжения, 2-полюсные
4/75	Контакторы 3TC для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные
3/151	Силовые реле/миниатюрные контакторы 3TG10

Примечание.

Информация о контакторах 3RT1 типоразмеров S00–S12 содержится:

- в каталоге Add-On IC 10 AO · 2016;
- в интерактивном каталоге CA 01;
- в Industry Mall.

Инструмент подбора замен, например, 3RT13 на 3RT23

см.

www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Коммутационные устройства. Контакторы и контакторные сборки

Контакторы специального назначения

Введение

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. www.siemens.ru/sirius
Industry Mall см. www.siemens.com/product?schuetze

Инструмент подбора замен, например 3RT13 на 3RT23
см. www.siemens.com/sirius/conversion-tool
Конфигурация контакторов 3RT20 в режиме онлайн
см. www.siemens.de/sirius/configurators



Типоразмер
Тип

S00
3RT231., 3RT251.

S0
3RT232., 3RT2526

4-полюсные контакторы 3RT23, 3RT25

Тип	3RT2316	3RT2317	3RT2516	3RT2517	3RT2518	3RT2325	3RT2326	3RT2327	3RT2526
Количество главных контактов	4 HO		2 HO + 2 H3			4 HO			2 HO + 2 H3
AC-, DC-управление	(см. 4/17, 4/19)		(см. 4/23, 4/24)			(см. 4/17 ... 4/19)			(см. 4/23, 4/24)

AC-1

I_e при 690 В [40 °C/60 °C]	A	18 / 16	22 / 20	18 / 16	22 / 20	22 / 20	35 / 30	40 / 35	50 / 42	40 / 35	
P при 400 В	40 °C	kВт	11,5	14	11,5	14	14	23	26	33	26
	60 °C	kВт	10,5	13	10,5	13	13	20	23	28	23

AC-2 и AC-3

I_e при 400 В	HO	A	9	12	9	12	16	15,5	15,5	15,5	25
	H3	A	--	--	9	9	9	--	--	--	25 (20) ¹⁾
P при 400 В (H3 при постоянном токе)	HO/H3	kВт	4	5,5	4	5,5 / 4	7,5 / 4	7,5	7,5	7,5	11 (7,5)¹⁾
при 230 В	HO/H3	kВт	2,2	3	3	3 / 2,2	4 / 2,2	4	4	4	5,5

Дополнительные принадлежности для контакторов

Модули блок-контактов	3RH29, 3RA28	(см. 3/93 ... 3/100)	3RH29, 3RA28	(см. 3/93 ... 3/100)
Функциональные модули (прямой пуск, пуск по схеме «звезда-треугольник»)	3RA281.	(см. 3/105)	3RA281.	(см. 3/105)
Ограничители перенапряжения	3RT2916	(см. 3/102, 3/103)	3RT2926	(см. 3/102, 3/103)

¹⁾ Значение в скобках действительно для контакт H3 при постоянном токе.

Примечание.

Характеристики контакторов в части техники безопасности
см. «Нормы и разрешения» со стр. 16/10.

Коммутационные устройства. Контакторы и комбинации контакторов

Контакторы специального назначения

Введение



Типоразмер	S2	S3	S3	S6, S10, S12
Тип	3RT233.., 3RT253..	3RT2446, 3RT2448	3RT234..	3RT14.6

4-полюсные контакторы 3RT23, 3RT25, 3RT13 · 3-полюсные контакторы 3RT24, 3RT14

Тип	3RT2336 3RT2337	3RT2535 3RT2536	3RT2446 3RT2448	3RT2344 3RT2346	3RT1456 3RT1466 3RT1476
Количество главных контактов	4 HO	2 HO + 2 H3	3 HO	4 HO	3 HO
AC-, DC-управление	(см. 4/17, 4/18, 4/20)	(см. 4/23, 4/25)	(см. 4/11)	(см. 4/36)	(см. 4/12)

AC-1 (≤ 690 В)

I_e	40 °C A	60	110	60	70	140	160	110	140	275	400	690
	60 °C A	55	95	55	60	130	140	100	130	250	380	650
P при 400 В	40 °C кВт	36	63	36	39	92	105	72	92	180	263	454
при 230 В	40 °C кВт	21	36	21	23	53	61	38	49	105	151	261
при 500 В	40 °C кВт	--	--	--	--	--	--	--	--	225	329	568
при 690 В	40 °C кВт	--	--	--	--	159	182	--	--	310	454	783
при 1 000 В	60 °C кВт	--	--	--	--	--	--	--	--	165	247	410

AC-2 и AC-3

$I_e/400$ В	A	--	--	35	41	44	44	--	--	97	138	170
P при 400 В	кВт	--	--	18,5	22	22	22	--	--	55	75	90
при 230 В	кВт	--	--	11	11	12,7	12,7	--	--	30	37	55
при 500 В	кВт	--	--	--	--	29,9	29,9	--	--	55	90	110
при 690 В	кВт	--	--	--	--	38,2	38,2	--	--	90	132	160

Дополнительные принадлежности для контакторов

Модули блок-контактов	3RH29, 3RA28 (см. 3/93 ... 3/100)	3RH29, 3RA28 (см. 4/40 ... 4/44)	3RH19 3RT1926 (см. 3/96, 3/98, 3/99) (см. 3/101)
Функциональные модули (прямой пуск, пуск по схеме «звезда-треугольник»)	3RA281. (см. 3/105)	--	--
Клеммные крышки	3RT2936-4EA2 (см. 3/116)	3RT2946-4EA2 (см. 3/116)	3RT2946-4EA. (см. 4/46)
Блоки рамочных зажимов	--	--	3RT1955/56-4G (см. 3/114)
Ограничители перенапряжения	3RT2936 (см. 3/102, 3/103)	3RT2936 ¹⁾ , 3RT2946 (см. 3/102, 3/103)	3RT2936 ¹⁾ , 3RT2946 (см. 4/44) 3RT1956-1C (RC-цепочка) (см. 3/103)

¹⁾ Ограничители перенапряжения 3RT2936-1B/-1E применяются для контакторов 3RT2.4, начиная с версии изделия E03.

Примечание.

Характеристики контакторов с точки зрения безопасности см. «Нормы и разрешения» со стр. 16/10.

Коммутационные устройства. Контакторы и контакторные сборки

Контакторы специального назначения

Введение



Типоразмер Тип	-- 3TK1.	00 3TK20							
4-полюсные контакторы 3TK									
Тип	3TK10	3TK11	3TK12	3TK13	3TK14	3TK15	3TK17	3TK20	
Количество главных контактов AC-, DC-управление	4 НЗ (см. 4/52)							4 (см. 4/60, 4/61)	
AC-1 (40 °C, ≤ 690 В)									
<i>I_e</i>	A	200	250	300	350	550	800	1 000	18
<i>P</i> при 400 В	кВт	132	165	197	230	362	527	658	10
при 230 В	кВт	76	95	114	132	308	303	378	6
при 500 В	кВт	165	206	247	288	452	658	828	13
при 690 В	кВт	227	284	341	397	624	908	1 135	17
AC-2 и AC-3									
<i>I_e</i> /400 В	A	120	145	210	210	400	550	700	8.4
<i>P</i> при 400 В	кВт	55	75	110	110	200	280	370	4
при 127 В	кВт	--	--	--	--	--	--	--	1,4
при 230 В	кВт	30	45	75	75	110	160	220	2,5
при 500 В	кВт	--	--	--	--	--	--	--	4
при 690 В	кВт	--	--	--	--	--	--	--	4
Дополнительные принадлежности для контакторов									
Модули блок-контактов	Сбоку	3TK1910 (см. 4/53)							--
Клеммные крышки		3TK1940 (см. 4/53)	3TK1942 (см. 4/53)	3TK1944 (см. 4/53)	3TK1946 (см. 4/53)				--
Ограничители перенапряжения		3TK1930 (см. 4/53)			3TK1934 (см. 4/53)			3TX4490 (см. 3/150)	

Примечание.

Характеристики контакторов с точки зрения безопасности см. «Нормы и разрешения» со стр. 16/10.

Дополнительные контакторы

- Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные см. стр. 4/26
- Контакторы 3TC для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные см. стр. 4/75

Контакторы для железнодорожных применений

- Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном, 3-полюсные см. стр. 4/62
- Вспомогательные контакторы SIRIUS 3RH2 с расширенным рабочим диапазоном см. стр. 4/69
- Вспомогательные контакторы 3TH4, 8-полюсные см. стр. 4/72
- Контакторы 3TC для коммутации постоянного напряжения, 2-полюсные см. стр. 4/73

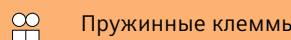
Типы подключения

Контакторы поставляются в комплекте с винтовыми клеммами (рамочными зажимами или плоскими шинами), либо с пружинными клеммами.

Аппараты серии 3TK2 предлагаются также в комплекте с плоскими клеммами и выводами под пайку.



Винтовые клеммы



Пружинные клеммы



Плоские втычные клеммы



Выводы под пайку

Клеммы указаны в соответствующих таблицах при помощи символов на оранжевом фоне.

Применение контакторов 3RT с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

При применении контакторов 3RT (исключение: 3RT26) в сочетании с высокоеффективными электродвигателями IE3/IE4 необходимо соблюдать указания по конструктивным и проектным характеристикам, см. Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>.

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, стр. 7.

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Обзор

Стандарты

- TP TC 004/2011
 IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
 IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
 IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)

Контакторы устойчивы к воздействию различных климатических условий. Они защищены от случайных прикосновений к токоведущим частям в соответствии с IEC 60529.

Контакторы 3RT.4 используются для коммутации активных нагрузок (AC-1) или в качестве контакторов, которые в обычном режиме должны только проводить ток, например, в приводах с регулированием частоты вращения.

Дополнительные принадлежности и запчасти для контакторов 3RT, см. со стр. 3/75.

Общее описание контакторов 3RT типоразмеров S3–S12 см., начиная со стр. 3/15.

Типоразмер S3: привод AC/DC

- Возможно дополнительное подключение катушки (варистор, диод и т. д.)
- Возможна установка блок-контактов
- Главные и управляемые цепи: винтовые клеммы

Типоразмеры S6–S12: привод AC/DC (AC 50/60 Гц и DC)

- Съемные катушки со встроенным подключением катушки (варистор)
- Вспомогательные и управляемые цепи: винтовые клеммы
- Главные цепи: шинные присоединения

Виды приводов

Поставляются два вида электромагнитных приводов:

- обычный привод;
- электронный привод.
 - Привод контакторов оснащен электронной цепью управления катушки. Демпфирование перенапряжения катушки привода уже встроено в электронную схему. Питающее напряжение приводов в рабочем диапазоне составляет от 0,7 до 1,25 $\times U_s$. В зависимости от выбранного режима работы это напряжение используется и для управления приводами. В другом случае для управления используется отдельный вход сигнала на 24 В DC. Для AC, DC-управления доступны различные диапазоны nominalного напряжения.
 - Это исполнение можно заказать также с дополнительным релейным выходом ПЛК на 24 В DC и выводом сообщения об остаточном ресурсе.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики

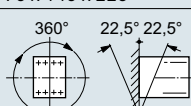
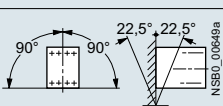
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/24229/td>

Часто задаваемые вопросы

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/24229/faq>

Руководства см.

- Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы», <https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60311318>
- Руководство по оборудованию «SIRIUS. Контакторы/контакторные сборки SIRIUS 3RT», <https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60306557>
- Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Тип	3RT2446 S3	3RT2448 S6	3RT1456 S10	3RT1466 S10	3RT1476 S12
Общие данные					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)					
Базовый аппарат					
- Винтовые/пружинные клеммы	70 x 140 x 152		120 x 172 x 170	145 x 210 x 202	160 x 214 x 225
• Базовый аппарат с установленным модулем блок-контактов	70 x 140 x 196		120 x 172 x 217	145 x 210 x 251	160 x 214 x 271
- Винтовые клеммы	70 x 140 x 200		--		
• Базовый аппарат с установленным функциональным модулем или модулем блок-контактов с электронной задержкой	70 x 140 x 226		--		
- Винтовые/пружинные клеммы					
Допустимое монтажное положение					
Контакторы предназначены для крепления на вертикальной поверхности.					
Крепление на горизонтальную поверхность.		NSB0_00477a	Только специальное исполнение	--	
Механический срок службы					
• Стандартные базовые аппараты и базовые аппараты с циклами подключенным модулем блок-контактов	10 млн				
• Базовые аппараты с модулем блок-контактов, совместимым с электроникой	5 млн		--		
Электрический срок службы для категории применения AC-1, при I_e	0,5 млн				

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Тип Типоразмер	3RT2446 S3	3RT2448 S6	3RT1456 S6	3RT1466 S10	3RT1476 S12
Общие данные (продолжение)					
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	1 000			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	6	8		
Безопасное разделение цепи катушки и контактов в базовом аппарате согласно IEC 60947-1, Приложение N	B	400	690		
Зеркальные контакты согласно IEC 60947-4-1, Приложение F					
Зеркальный контакт представляет собой НЗ контакт, который не может быть одновременно замкнут с главным НО контактом.					
<ul style="list-style-type: none"> Несъемный модуль блок-контактов Съемный модуль блок-контактов 	да --	--	-- да		
Допустимая температура окружающей среды					
<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации При хранении 	°C	-25 ... +60			
	°C	-55 ... +80			
Степень защиты согласно IEC 60529					
<ul style="list-style-type: none"> По фронту Присоединительные клеммы 		IP20 IP00 (IP20 с рамочным зажимом/крышкой)			
Защита от прикосновения согласно IEC 60529					
		защита от случайного прикосновения с фронтальной стороны		защита от случайного прикосновения с фронтальной стороны, с использованием крышки	
Ударопрочность					
<ul style="list-style-type: none"> Прямоугольный импульс <ul style="list-style-type: none"> - AC-управление - DC-управление Синусоидальный импульс <ul style="list-style-type: none"> - AC-управление - DC-управление 	g/mcs g/mcs	10,3/5 и 10,5/10 6,7/5 и 4,0/10	8,5/5 и 4,2/10 8,5/5 и 4,2/10		
Защита от короткого замыкания					
Главные цепи					
<ul style="list-style-type: none"> С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA <ul style="list-style-type: none"> - Тип координации «1» С плавкими предохранителями класса gR: SITOR, тип 3NE <ul style="list-style-type: none"> - Тип координации «2» 	A	250	355	500	800
	A	250	350	500	710
Вспомогательные цепи					
Испытание на короткое замыкание					
<ul style="list-style-type: none"> С плавкими предохранителями класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE, с током короткого замыкания $I_k = 1$ kA согласно IEC 60947-5-1 	A	10	10		
Защита от короткого замыкания для контакторов с реле перегрузки		по запросу			
Защита от короткого замыкания для пусковых сборок без предохранителей		см. пусковые сборки 3RA2, начиная со стр. 8/4		см. пусковые сборки 3RA1, www.siemens.com/product?3RA1	

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Тип		3RT244.- .A... S3	3RT244.- .N.3. S6	3RT1456 S10	3RT1466 S12	3RT1476	
Типоразмер				S6	S10	S12	
Цепь управления							
Диапазон управляющего напряжения электромагнитных катушек (AC/DC)		0,8 ... 1,1 x U_s					
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U_s)							
• AC-управление, 50 Гц, стандартное исполнение	Мощность на втягивание $\cos \varphi$	BA	296 0,61	--	--	--	
	Мощность на удержание $\cos \varphi$	BA	19 0,38	--	--	--	
• AC-управление, 50/60 Гц, стандартное исполнение	Мощность на втягивание $\cos \varphi$	BA	348/296 0,62/0,55	--	--	--	
	Мощность на удержание $\cos \varphi$	BA	25/18 0,35/0,41	--	--	--	
• AC-управление, 50/60 Гц, США/Канада	Мощность на втягивание $\cos \varphi$	BA	326/326 0,62/0,55	--	--	--	
	Мощность на удержание $\cos \varphi$	BA	22/22 0,38/0,4	--	--	--	
• AC-/DC-управление	Мощность на втягивание при AC-управлении $\cos \varphi$	BA	--	163	--	--	
	Мощность на удержание при AC-управлении $\cos \varphi$	BA	--	--	--	--	
	Мощность на втягивание при DC-управлении $\cos \varphi$	Bt	--	3.1	--	--	
	Мощность на удержание при DC-управлении $\cos \varphi$	Bt	--	76 ¹⁾	--	--	
Мощность, потребляемая электромагнитным приводом (при холодной катушке и номинальном режиме $U_{s\ min} \dots U_{s\ max}$)							
• Обычный привод	- AC-управление	Мощность на втягивание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$ $\cos \varphi$	BA	--	250/300 0,9	490/590	
		Мощность на удержание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$ $\cos \varphi$	BA	--	4,8/5,8 0,8	5,6/6,7 0,9	
- DC-управление	Мощность на втягивание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$	Bt	--	300/360	540/650	770/920	
		Bt	--	4,3/5,2	6,1/7,4	8,5/10	
• Электронный привод	- AC-управление	Мощность на втягивание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$ $\cos \varphi$	BA	--	190/280 0,8	400/530	
		Мощность на удержание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$ $\cos \varphi$ при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$	BA	--	3,5/4,8 0,6/0,6	5,5/8,5 0,5/0,4	
	- DC-управление	Мощность на втягивание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$	Bt	--	250/320	440/580	
		Мощность на удержание при $U_{s\ min}/U_{s\ max}$	Bt	--	2,1/2,8	2,8/3,4	
Управляющий вход ПЛК (IEC 61131-2, тип 2)		DC, B	--	24, при потреблении тока ≤ 30 мА			
• Диапазон управляющего напряжения		DC, B	--	17 ... 30			
Время коммутации при 1,0 x U_s^2							
• AC-управление	Задержка замыкания	мс	13 ... 50	50 ... 70	--	--	
	Задержка размыкания	мс	10 ... 21	38 ... 57	--	--	
• DC-управление	Задержка замыкания	мс	--	50 ... 70	--	--	
	Задержка размыкания	мс	--	38 ... 57	--	--	
Время коммутации (общее время отключения = задержка размыкания + время горения электрической дуги)							
• Обычный привод							
- при $U_{s\ min} \dots U_{s\ max}$	Задержка замыкания	мс	--	25 ... 50 40 ... 60	35 ... 50 50 ... 80	50 ... 70 70 ... 100	
	Задержка размыкания	мс	--				
• Электронный привод, управление от A1/A2	- при $U_{s\ min} \dots U_{s\ max}$	Задержка замыкания	мс	--	100 ... 120	110 ... 130	
		Задержка размыкания	мс	--	80 ... 100	125 ... 150	
	- при $U_{s\ min} \dots U_{s\ max}$	Задержка замыкания	мс	--	40 ... 60 80 ... 100	50 ... 65 65 ... 80	
		Задержка размыкания	мс	--			
• Электронный привод, управление от входа ПЛК							
- при $U_{s\ min} \dots U_{s\ max}$	Задержка замыкания	мс	--	40 ... 60 80 ... 100	50 ... 65	65 ... 80	
	Задержка размыкания	мс	--				
• Время горения электрической дуги							

¹⁾ В катушках DC в первые 200 мс возникают повышенные пусковые токи (в среднем 2,6 А). Поэтому для прямого управления от ПЛК рекомендуется использовать спец. согласующие контакторы 3RT204.-K84. с адаптированным потреблением мощности, рассчитанные на выходной ток ПЛК 2 А (см. стр. 3/64).

²⁾ Задержка размыкания НО контактов или замыкания НЗ контактов увеличивается в случае использования цепей ограничения перенапряжения на катушках (при использовании варистора — на 2-5 мс, диодных сборок — в 2-6 раз).

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Тип Типоразмер	3RT2446 S3	3RT2448 S6	3RT1456 S10	3RT1466 S10	3RT1476 S12
Номинальные характеристики главных контактов					
Коммутационная способность при перем. токе					
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок					
• Номинальный рабочий ток I_e	при 40 °C до 690 В А при 60 °C, до 690 В А при 1 000 В А	140 130 60	160 140 80	275 250 100	400 380 150
• Номинальная мощность потребителей AC ²⁾	при 230 В кВт 400 В кВт 500 В кВт 690 В кВт 1 000 В кВт	49 86 107 148 98	53 92 115 159 131	95 165 205 285 165	145 250 315 430 247
• Минимальное сечение подключающих проводников при номинальной нагрузке I_e	при 40 °C мм^2 при 60 °C мм^2	50 50	70	2 x 70 120	240 240
Категория применения AC-2 и AC-3					
при электрическом ресурсе 1,3 млн коммутац. циклов					
• Номинальный рабочий ток I_e	до 400 В А при 690 В А	44 44	97 97	138 138	170 170
• Номинальная мощность двигателей с фазным или короткозамкнутым ротором	при 230 В кВт 400 В кВт 500 В кВт 690 В кВт	12,7 22 29,9 38,2	30 55 55 90	37 75 90 132	55 90 110 160
Потери мощности на полюс	при $I_e/\text{AC-1}$ Вт	--	20	27	55
Коммутационная способность при пост. токе					
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок ($L/R \leq 1 \text{ мс}$)					
• Номинальный рабочий ток I_e (при 60 °C)					
- 1 полюс	до 24 В А 60 В А 110 В А 220 В А 440 В А 600 В А	130 80 12 2,5 0,8 0,48	140	250 250 18	380 380 33
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В А 60 В А 110 В А 220 В А 440 В А 600 В А	130 130 130 13 2,4 1,3	140	250 250 20	380 380 380
- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В А 60 В А 110 В А 220 В А 440 В А 600 В А	130 130 130 130 6 3,4	140	250 250 250 11,5 4	380 380 380 11 5,2

1) 600 А для контактора 3RT1476-. N.

2) Печи и нагревательные приборы с резистивными электронагревателями (с учетом увеличенного тока в момент разогрева).

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Тип	3RT2446	3RT2448	3RT1456	3RT1466	3RT1476
Типоразмер	S3	S6	S10	S10	S12

Номинальные характеристики главных контактов (продолжение)

Коммутационная способность при постоянном токе

Категория применения DC-3/DC-5, двигатели параллельного и последовательного возбуждения ($L/R \leq 15 \text{ мс}$)

- Номинальный рабочий ток I_e (при 60°C)
 - 1 полюс

до 24 В А	6	250	380	500
60 В А	3	7,5	11	
110 В А	1,25	2,5	3	
220 В А	0,35	0,6		
440 В А	0,15	0,17	0,18	
600 В А	0,1	0,12	0,125	

- 2 последовательно подключенных полюса

до 24 В А	130	140	250	380	500
60 В А	130	140	250	380	500
110 В А	130	140	250	380	500
220 В А	1,75		2,5		
440 В А	0,42		0,65		
600 В А	0,27		0,37		

- 3 последовательно подключенных полюса

до 24 В А	130	140	250	380	500
60 В А	130	140	250	380	500
110 В А	130	140	250	380	500
220 В А	4		250	380	500
440 В А	0,8		1,4		
600 В А	0,45		0,75		

Частота коммутации

Частота коммутации z , изм. в коммутационный цикл/час

• Контакторы без реле перегрузки	Частота коммутации без нагрузки, AC	1/ч	5 000	1 000	2 000
	Частота коммутации без нагрузки, AC/DC	1/ч	--	1 000	2 000
• Номинальный режим	согласно AC-1 (AC/DC)	1/ч	650		600
	согласно AC-3 (AC/DC)	1/ч	800		1 000

Зависимость частоты коммутации z' от рабочего тока I' и рабочего напряжения U' :

$$z' = z \cdot (I_e/I') \cdot (U_e/U')^{1,5} \cdot 1/\text{ч}$$

Тип	3RT2446, 3RT2448	
Типоразмер	S3	

Сечения проводников

Главные цепи

(возможность подключения 1 или 2 проводов)

• Одножильные провода	мм ²	2 x (2,5 ... 16) ¹⁾
• Многожильные провода	мм ²	2 x (6 ... 16) ¹⁾ ; 2 x (10 ... 50) ¹⁾ ; 1 x (10 ... 70) ¹⁾
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (2,5 ... 35) ¹⁾ ; 1 x (2,5 ... 50) ¹⁾
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (10 ... 1/0) ¹⁾ ; 1 x (10 ... 2/0) ¹⁾
• Винты клемм		с внутр. шестигранником, разм. 4
- Момент затяжки	Nm	4,5 ... 6 (40 ... 53 фунт/дюйм ²)

Винтовые клеммы

2 x (2,5 ... 16)¹⁾

2 x (6 ... 16)¹⁾; 2 x (10 ... 50)¹⁾; 1 x (10 ... 70)¹⁾

2 x (2,5 ... 35)¹⁾; 1 x (2,5 ... 50)¹⁾

2 x (10 ... 1/0)¹⁾; 1 x (10 ... 2/0)¹⁾

с внутр. шестигранником, разм. 4

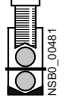
4,5 ... 6 (40 ... 53 фунт/дюйм²)

• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ ; 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ ; 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ¹⁾ ; 2 x (18 ... 14) ¹⁾
• Винты клемм		M3 (для позидрайв разм. 2 (под отвертку PZ2); Ø 5 ... 6)
- Момент затяжки	Nm	0,8 ... 1,2 (7 ... 10,3 фунт/дюйм ²)

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Тип Типоразмер	3RT1456 S6	3RT1466 S10	3RT1476 S12		
Сечения проводников		Винтовые клеммы			
Главные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
Со смонтированными рамочными зажимами	Тип	3RT1955-4G M10 (внутр. шестигр., SW 4) 10 ... 12 90 ... 110	3RT1956-4G M10 (внутр. шестигр., SW 4) 10 ... 12 90 ... 110	3RT1966-4G M12 (внутр. шестигр, SW 5) 20 ... 22 180 ... 195	
Винты клемм	Нм ф./д. ²	16 ... 70	16 ... 120	70 ... 240	
• Момент затяжки					
Подключение к передней клемме					
	• Многожильные провода с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) • Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников • Многожильные провода • Провода AWG, одно- или многожильные • Гибкие шины (число x ширина x толщина)	мм ² AWG мм	16 ... 70 16 ... 70 16 ... 70 6 ... 2/0 мин. 3 x 9 x 0,8, макс. 6 x 15,5 x 0,8	16 ... 120 16 ... 120 16 ... 120 6 ... 250 kcmil мин. 3 x 9 x 0,8, макс. 10 x 15,5 x 0,8	70 ... 240 70 ... 240 95 ... 300 3/0 ... 600 kcmil мин. 6 x 9 x 0,8, макс. 20 x 24 x 0,5
Подключение к задней клемме					
	• Многожильные провода с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) • Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников • Многожильные провода • Провода AWG, одно- или многожильные • Гибкие шины (число x ширина x толщина)	мм ² мм ² мм ² AWG мм	16 ... 70 16 ... 70 16 ... 70 6 ... 2/0 мин. 3 x 9 x 0,8, макс. 6 x 15,5 x 0,8	16 ... 120 16 ... 120 16 ... 120 6 ... 250 kcmil мин. 3 x 9 x 0,8, макс. 10 x 15,5 x 0,8	120 ... 185 120 ... 185 120 ... 240 250 ... 500 kcmil мин. 6 x 9 x 0,8, макс. 20 x 24 x 0,5
Подключение к обеим клеммам (мин. попереч. сечение 16 мм ²)					
	• Многожильные провода с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) • Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников • Многожильные провода • Провода AWG, одно- или многожильные • Гибкие шины (число x ширина x толщина)	мм ² мм ² мм ² AWG мм	макс. 1 x 50, 1 x 70 макс. 1 x 50, 1 x 70 макс. 1 x 50, 1 x 70 макс. 2 x 1/0 макс. 2 x (6 x 15,5 x 0,8)	макс. 1 x 95, 1 x 120 макс. 1 x 95, 1 x 120 макс. 1 x 95, 1 x 120 макс. 2 x 3/0 макс. 2 x (10 x 15,5 x 0,8)	мин. 2 x 50, макс. 2 x 185 мин. 2 x 50, макс. 2 x 185 мин. 2 x 70, макс. 2 x 240 мин. 2 x 2/0, макс. 2 x 500 kcmil макс. 2 x (20 x 24 x 0,5)
Шинное соединение					
• Подключаемые шины (макс. ширина)	мм	17		25	
Подключение с кабельными наконечниками		1)		2)	
• Одножильные провода с кабельным зажимом	мм ²	16 ... 95		50 ... 240	
• Многожильные провода с кабельным зажимом	мм ²	25 ... 120		70 ... 240	
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	4 ... 250 kcmil		2/0 ... 500 kcmil	
• Винты клемм - Момент затяжки	Нм ф./д. ²	M8 x 25 (SW 13) 10 ... 14 90 ... 124		M10 x 30 (SW 17) 14 ... 24 124 ... 210	
Вспомогательные цепи (можно подключить 1 или 2 провода)					
• Одножильные провода	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾ согласно IEC 60947; макс. 2 x (0,75 ... 4) ³⁾			
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ ; 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (18 ... 14)			
• Винтовые клеммы - Момент затяжки	Нм ф./д. ²	M3 (позидрайв разм. 2) 0,8 ... 1,2 7 ... 10,3			
Вспомогательные цепи⁴⁾ (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Монтажный инструмент ⁵⁾			Пружинные клеммы		
• Одножильные провода	мм ²	3,0 x 0,5; 3,5 x 0,5			
• Многожильные провода с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,25 ... 2,5)			
• Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,25 ... 1,5)			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (0,25 ... 2,5)			
		2 x (24 ... 14)			

¹⁾ 3RT1456: при подключении кабельных наконечников в соответствии с DIN 46235 к проводам с сечением от 95 мм² необходимо использовать клеммную крышку 3RT1956-4EA1 для сохранения расстояния между фазами; см. стр. 3/116.

²⁾ 3RT1466 и 3RT1476: при подключении кабельных наконечников в соответствии с DIN 46234 к проводам с сечением от 240 мм², а также в соответствии с DIN 46235 к проводам с сечением от 185 мм² необходимо использовать клеммную крышку 3RT1966-4EA1 для сохранения расстояния между фазами; см. стр. 3/116.

³⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

⁴⁾ Макс. наружный диаметр изоляции провода: 3,6 мм.
При использовании проводов с поперечным сечением ≤ 1 мм² следует использовать изолирующий ограничитель; см. стр. 3/119.

⁵⁾ Механизм для размыкания пружинных клемм см. стр. 3/119.

НОВИНКА Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Данные для выбора и заказа

Типоразмер S3: привод AC или AC/DC

- Возможно подключение дополнительных элементов к катушке (варистор, диод и т. д.)
- Возможна установка блок-контактов
- Главные и управляющие цепи: винтовые клеммы

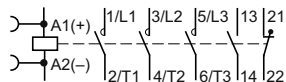


3RT2446-1...0

Типо-размер	Номинальные характеристики AC-1, $t_u = 40^\circ\text{C}$			Блок-контакты		КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при 50 Гц и	Код	Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s					
до 690 В	230 В	400 В	690 В	1	7		Артикул			
A	кВт	кВт	кВт	HO	H3	B				

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

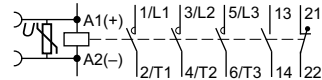
AC-управление



S3	140	53	92	159	11	1	1	24 AC, 50 Гц 110 AC, 50 Гц 230 AC, 50 Гц	5	3RT2446-1AB00 3RT2446-1AF00 3RT2446-1AP00	1	1 шт.	41B
	160	61	105	182	11	1	1	24 AC, 50 Гц 110 AC, 50 Гц 230 AC, 50 Гц	X	3RT2448-1AB00 3RT2448-1AF00 3RT2448-1AP00	1	1 шт.	41B

AC-/DC-управление

Со встроенным в катушку варистором



S3	140	53	92	159	11	1	1	20 ... 33 AC, 50 Гц 84 ... 155 AC, 50 Гц 175 ... 280 AC, 50 Гц	X	3RT2446-1NB30 3RT2446-1NF30 3RT2446-1NP30	1	1 шт.	41B
	160	61	105	182	11	1	1	20 ... 33 AC, 50 Гц 84 ... 155 AC, 50 Гц 175 ... 280 AC, 50 Гц	X	3RT2448-1NB30 3RT2448-1NF30 3RT2448-1NP30	1	1 шт.	41B

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75

Контакторы для специальных применений

Контакторы SIRIUS 3RT.4 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 3-полюсные

Типоразмеры S6-S12: AC-/DC-управление (50/60 Гц AC и DC)

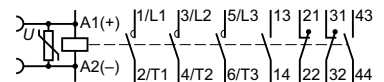
- Съемные катушки со встроенным варистором
- Вспомогательные и управляющие цепи: винтовые клеммы
- Главные цепи: шинные присоединения



3RT146.

Типоразмер	Номинальные характеристики AC-1, $t_u: 40^\circ\text{C}$	Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при				Блок-контакты	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы 	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		до 690 В	230 В	400 В	500 В							
A	kВт	kВт	kВт	kВт	НО	H3	AC/DC В	д	Артикул			
S6	275	105	180	225	310	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1456-6AF36 3RT1456-6AP36	1	1 шт.	41B
S10	400	151	263	329	454	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1466-6AF36 3RT1466-6AP36	1	1 шт.	41B
S12	690	261	454	568	783	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1476-6AF36 3RT1476-6AP36	1	1 шт.	41B

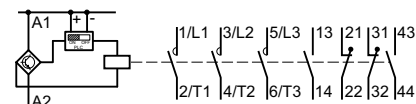
Обычный привод



S6	275	105	180	225	310	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1456-6AF36 3RT1456-6AP36	1	1 шт.	41B
S10	400	151	263	329	454	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1466-6AF36 3RT1466-6AP36	1	1 шт.	41B
S12	690	261	454	568	783	2	2	110 ... 127 220 ... 240	▶ 3RT1476-6AF36 3RT1476-6AP36	1	1 шт.	41B

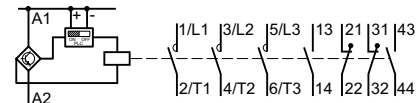
Электронный привод

С входом сигнала управления 24 В DC,
например, для управления от ПЛК



S6	275	105	180	225	310	2	2	96 ... 127 200 ... 277	5 3RT1456-6NF36 3RT1456-6NP36	1	1 шт.	41B
S10	400	151	263	329	454	2	2	96 ... 127 200 ... 277	5 3RT1466-6NF36 3RT1466-6NP36	1	1 шт.	41B
S12	690	261	454	568	783	2	2	96 ... 127 200 ... 277	5 3RT1476-6NF36 3RT1476-6NP36	1	1 шт.	41B

С входом сигнала управления 24 В DC с индикацией остаточного срока службы (RLT),
например, для управления от ПЛК



S6	275	105	180	225	310	1	1	96 ... 127 200 ... 277	5 3RT1456-6PF35 3RT1456-6PP35	1	1 шт.	41B
S10	400	151	263	329	454	1	1	200 ... 277	5 3RT1466-6PP35	1	1 шт.	41B
S12	690	261	454	568	783	1	1	200 ... 277	5 3RT1476-6PP35	1	1 шт.	41B

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Обзор**Стандарты**

TP TC 004/2011
 IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
 IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
 IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)

Контакторы устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они защищены от случайного прикосновения согласно IEC 60529.

Дополнительные принадлежности и запчасти [см. со стр. 3/75](#)

В базовом аппарате типоразмеров S0 и S2 встроены два блок-контакта (1 НО + 1 НЗ).

Монтаж блок-контактовТипоразмер S00

Четыре блок-контакта, из них максимум три размыкающих (НЗ).

Типоразмеры S0 и S2

Четыре дополнительных блок-контакта, из них максимум два размыкающих (НЗ).

Область применения

Контакторы предназначены:

- для коммутации активных нагрузок;
- для отключения напряжения в сетях с незаземленными или плохо заземленными нулевыми проводами;
- для коммутации сетей с независимыми источниками переменного тока;
- для индуктивных нагрузок в качестве контакторов, которые предназначены исключительно для проведения тока, но не для коммутации, например, в приводах с регулируемой частотой вращения;
- для коммутации смешанных нагрузок в распределительных установках (например, для питания систем отопления, ламп, двигателей, блоков питания ПК) с $\cos \varphi > 0,8$ согласно IEC 60947-4-1, при условиях испытания для категории применения AC-1.

Общее описание контакторов 3RT типоразмеров S00 – S2
[см. со стр. 3/15.](#)



Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16165/td>

Часто задаваемые вопросы

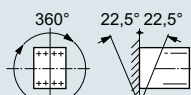
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16165/faq>

Руководства см.

• Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы»,
<https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60311318>

• Руководство по оборудованию «SIRIUS. Контакторы/контакторные сборки SIRIUS 3RT», <https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60306557>

• Руководство по применению "Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4",
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Тип	3RT2316, 3RT2317 S00	3RT2325 ... 3RT2327 S0	3RT2336, 3RT2337 S2
Общие данные			
Габаритные размеры (Ш x В x Г)			
AC-, DC-управление			
• Базовый аппарат			
- Винтовые клеммы			
- Пружинные клеммы			
• Базовый аппарат с установленным модулем блок-контактов			
- Винтовые клеммы			
- Пружинные клеммы			
• Базовый аппарат с установленным функциональным модулем или модулем блок-контактов с электронной задержкой			
- Винтовые клеммы			
- Пружинные клеммы			
	ММ	45 x 58 x 73	60 x 85 x 97 (107)
	ММ	45 x 70 x 73	61 x 102 x 97 (107)
	ММ	45 x 58 x 117	60 x 85 x 141 (151)
	ММ	45 x 70 x 121	61 x 102 x 145 (155)
	ММ	45 x 58 x 147	60 x 85 x 171 (181)
	ММ	45 x 70 x 147	61 x 102 x 171(181)
			--
			75 x 114 x 130
			--
			75 x 114 x 174
			--
			75 x 114 x 204
Допустимое монтажное положение			
Контакторы рассчитаны на работу на вертикальной поверхности.			
Крепление на горизонтальную поверхность.			NSB0_00478c Только специальное исполнение
Механический срок службы	цикли	30 млн	10 млн
Электрический срок службы при I_e/AC-1	цикли	ок. 0,5 млн	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	690	
Допустимая температура окружающей среды			
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60	
• При хранении	°C	-55 ... +80	
Степень защиты согласно IEC 60529			
• По фронту		IP20 (винтовые и пружинные клеммы)	
• Присоединительные клеммы		IP20 (винтовые и пружинные клеммы)	IP00 (для обеспечения более высокой степени защиты использовать дополнительные клеммные крышки)
Защита от прикосновения согласно IEC 60529			
		защита от прикосновения (винтовые и пружинные клеммы)	защита от прикосновения с фронтальной стороны

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

Тип	3RT2316	3RT2317	3RT2325	3RT2326	3RT2326--4AA0	3RT2327	3RT2336	3RT2337
Типоразмер	S00	S0					S2	
Защита от короткого замыкания								
Главная цепь								
С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE согласно IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1	A • Тип координации «1»	35	63	80	63	160		
	A • Тип координации «2»	20		50	20	80		
	A • Полное исключение сваривания	10	16			по запросу		
Цель управления								
Диапазон управляющего напряжения катушек								
• AC-управление	при 50 Гц	0,8 ... 1,1 x U _s	0,8 ... 1,1 x U _s					
	при 60 Гц	0,85 ... 1,1 x U _s	0,8 ... 1,1 x U _s					
• DC-управление	при 50 °C	0,8 ... 1,1 x U _s				--		
	при 60 °C	0,85 ... 1,1 x U _s				--		
• AC-/DC-управление		--				0,8 ... 1,1 x U _s		
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U _s)								
• AC-управление, 50 Гц, стандартное исполнение								
- Мощность на втягивание	BA	--	77			190		
- cos φ		--	0,82			0,72		
- Мощность на удержание	BA	--	9,8			16		
- cos φ		--	0,25			0,37		
• AC-управление, 50/60 Гц, стандартное исполнение								
- Мощность на втягивание	BA	27/24,3	37/33	81/79		210/188		
- cos φ		0,8/0,75	0,8/0,75	0,72/0,74		0,69/0,65		
- Мощность на удержание	BA	4,2/3,3	5,7/4,4	10,5/8,5		17,2/16,5		
- cos φ		0,25/0,25	0,25/0,25	0,25/0,28		0,36/0,39		
• AC-управление, 60 Гц, США, Канада								
- Мощность на втягивание	BA	31,7	43	87		212		
- cos φ		0,77	0,77	0,76		0,67		
- Мощность на удержание	BA	4,8	6,5	9,4		18,5		
- cos φ		0,25	0,25	0,28		0,37		
• AC-/DC-управление								
- Мощность на втягивание при AC-управлении	BA	--				40		
- cos φ		--				0,64/0,5		
- Мощность на удержание при AC-управлении	BA	--				2		
- cos φ		--				1		
- Мощность на втягивание при DC-управлении	Bt	--				25		
- Мощность на удержание при DC-управлении	Bt	--				1		
• DC-управление						--		
(мощность на втягивание = мощность на удержание)	Bt	4		5,9				
Время коммутации при 0,8 ... 1,1 x U_s¹⁾								
Общее время отключения = задержка размыкания + время горения электрической дуги								
• AC-управление								
- Задержка замыкания	MC	8 ... 35	8 ... 33	9 ... 38	8 ... 40		10 ... 80	
- Задержка размыкания	MC	3,5 ... 14	4 ... 15	4 ... 16	4 ... 16		10 ... 18	
• DC-управление								
- Задержка замыкания	MC	30 ... 100		50 ... 170			--	
- Задержка размыкания	MC	7 ... 13		15 ... 17,5			--	
• AC-/DC-управление								
- Задержка замыкания	MC	--				50 ... 110		
- Задержка размыкания	MC	--				35 ... 55		
• Время горения электрической дуги	MC	10 ... 15		10			10 ... 20	

¹⁾ У типоразмера S00 DC-управление: время коммутации при 0,85 – 1,1 x U_s.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

Тип	3RT2316	3RT2317	3RT2325	3RT2326	3RT2326-.....-4AA0	3RT2327	3RT2336	3RT2336-.....-4AA0	3RT2337
Типоразмер	S00	S0				S2			
Номинал. данные главных контактов									
Коммутационная способность при переменном токе									
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок									
• Номинальный рабочий ток I _e при 40 °C, до 690 В	A	18	22	35	40		50	60	110
• Номинальная мощность потребителей АС cos φ = 0,95 (при 60 °C)	230 В кВт	6	7,5	11	13		16	21	36
• Минимальное сечение подключаемых проводников при нагрузке I _e	при 40 °C	2,5	4	10			16	16	35
	при 60 °C	2,5		6	10				35
Категория применения AC-2 и AC-3									
• Номинальный рабочий ток I _e при 60 °C, при 400 В	A	9	12	15,5		32	15,5	--	50
	при 690 В	A	--	--		21	--	--	24
• Номинальная мощность двигателей с фазным или с короткозамкнутым ротором при 50 и 60 Гц	230 В кВт	2,2	3	4	7,5	4	--	15	--
	400 В кВт	4	5,5	7,5	15	7,5	--	22	--
	690 В кВт	--	--	--	18,5	--	--	22	--
Коммутационная способность при постоянном токе									
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок (L/R ≤ 1 мс)									
• Номинальный рабочий ток I _e (при 60 °C)									
- 1 полюс	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	20				23
	110 В	A	2,1		4,5				
	220 В	A	0,8		1				
	440 В	A	0,6		0,4				
- 2 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	30	35		42	55
	110 В	A	12		30	35		42	45
	220 В	A	1,6		1				5
	440 В	A	0,8		1				
- 3 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	30	35		42	55
	110 В	A	16	20	30	35		42	55
	220 В	A	16	20	30	35		42	45
	440 В	A	1,3		2,9				
- 4 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	30	35		42	55
	110 В	A	16	20	30	35		42	55
	220 В	A	16	20	30	35		42	45
	440 В	A	1,3		2,9				55
									3,5
Категория применения DC-3/DC-5, двигатели параллельного и последовательного возбуждения (L/R ≤ 15 мс)									
• Номинальный рабочий ток I _e (при 60 °C)									
- 1 полюс	до 24 В	A	16	20				35	
	60 В	A	0,5		5				
	110 В	A	0,15		2,5				
	220 В	A	--		1				
	440 В	A	--		0,09				0,1
- 2 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	5		30	35		42	45
	110 В	A	0,35		15				25
	220 В	A	--		3				5
	440 В	A	--		0,27				
- 3 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	30	35		42	55
	110 В	A	16	20	30	35		42	45
	220 В	A	1,5		10				25
	440 В	A	0,2		0,6				
- 4 послед. подкл. полюса	до 24 В	A	16	20	30	35		42	55
	60 В	A	16	20	30	35		42	55
	110 В	A	16	20	30	35		42	45
	220 В	A	1,5		30	35		42	25
	440 В	A	0,2		0,6				55
									0,8

Сведения для Северной Америки

Технические характеристики контакторов 3RT см. со стр. 3/49.

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

Данные для выбора и заказа

AC-управление

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



3RT231.-1A.00

3RT231.-2A.00

3RT232.-1A.00

3RT232.-2A.00

3RT233.-1A.00

Номинальные характеристики AC-1,
 $t_u: 40/60^{\circ}\text{C}$

Рабочий ток I_e
до
690 В
A

Мощность трехфазных
нагрузок
($\cos \varphi = 0,95$)
при 50 Гц и
400 В

Блок-контакты
Код Исполнение

Ном. питающее
напряжение управления
 U_s

КП

**Винтовые
клеммы**
Артикул

КП

**Пружинные
клеммы**
Артикул

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S00¹⁾18 / 16 **12 / 11**

-- -- --
HO H3 VAC

24, 50/60 Гц
110, 50/60 Гц
230, 50/60 Гц

2 5 2

3RT2316-1AB00
3RT2316-1AF00
3RT2316-1AP00

5 5 2

3RT2316-2AB00
3RT2316-2AF00
3RT2316-2AP00

22 / 20 **14,5 / 13**

24, 50/60 Гц
110, 50/60 Гц
230, 50/60 Гц

2

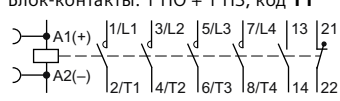
3RT2317-1AB00
3RT2317-1AF00
► **3RT2317-1AP00**

5 5 2

3RT2317-2AB00
3RT2317-2AF00
3RT2317-2AP00

Типоразмер S0

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код 11

35 / 30²⁾ **22 / 20**

11 1 1

24, 50 Гц
110, 50 Гц
230, 50 Гц

5 5 5

3RT2325-1AB00
3RT2325-1AF00
3RT2325-1AP00

5 5 2

3RT2325-2AB00
3RT2325-2AF00
3RT2325-2AP00

40 / 35²⁾ **26 / 23**

11 1 1

24, 50 Гц
110, 50 Гц
230, 50 Гц

5 5 2

3RT2326-1AB00
3RT2326-1AF00
3RT2326-1AP00

5 5 2

3RT2326-2AB00
3RT2326-2AF00
3RT2326-2AP00

50²⁾ **33 / 28**

11 1 1

24, 50 Гц
110, 50 Гц
230, 50 Гц

5 5 2

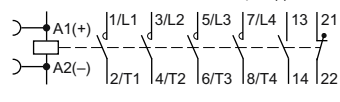
3RT2327-1AB00
3RT2327-1AF00
3RT2327-1AP00

5 5 2

3RT2327-2AB00
3RT2327-2AF00
3RT2327-2AP00

Типоразмер S2

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код 11

60 / 55 **36**

11 1 1

24, 50 Гц
110, 50 Гц
230, 50 Гц

5 5 5

3RT2336-1AB00
3RT2336-1AF00
► **3RT2336-1AP00**

-- --

110 / 95 **63**

11 1 1

24, 50 Гц
110, 50 Гц
230, 50 Гц

5 5 5

3RT2337-1AB00
3RT2337-1AF00
► **3RT2337-1AP00**

-- --

¹⁾ У типоразмера S00: диапазон управляемого напряжения катушек
- при 50 Гц: от 0,8 до 1,1 $\times U_s$.
- при 60 Гц: от 0,85 до 1,1 $\times U_s$.

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

²⁾ Минимальное сечение подключаемых проводников 10 mm^2 .

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75

Контакторы для специальных применений

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

AC-управление

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41В

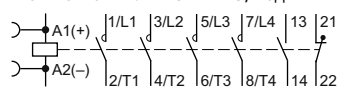
Номинальные характеристики		Блок-контакты	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы для вспомогательных и управляющих цепей
AC-2/AC-3, t_u : до 60 °C	AC-1, t_u : 40/60 °C	Код	Исполнение				
Рабочий ток I_e при 400 В	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц и 400 В	Рабочий ток I_e до 690 В	 }		Артикул		
A	kВт	A	HO H3 B AC	D		D	Артикул

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S0

Исполнение для двигательных нагрузок AC-3

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код **11**



32 **15** 40/35

11

1

1

230, 50 Гц

5

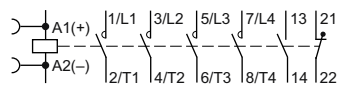
3RT2326-1AP00-4AA0

--

Типоразмер S2

Исполнение для двигательных нагрузок AC-3

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код **11**



50 **22** 60/55

11

1

1

230, 50 Гц

5

3RT2336-1AP00-4AA0

--

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы для специальных применений

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

DC-управление

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



3RT231.1B.40



3RT231.2B.40



3RT232.1B.40



3RT232.2B.40

Номинальные характеристики AC-1,
 $t_u: 40/60^{\circ}\text{C}$

Рабочий ток I_e до
690 В
A
кВт
Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при 50 Гц и
400 В

Блок-контакты

Код Исполнение

Ном. питающее напряжение управления U_s

НО НЗ DC В

КП **Винтовые клеммы**

Артикул

Д

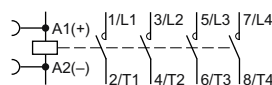
КП **Пружинные клеммы**

Артикул

Д

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

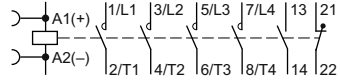
Типоразмер S00



18 / 16	12 / 11	--	--	--	24 220	2 5	3RT2316-1BB40 3RT2316-1BM40	► 3RT2316-2BB40 3RT2316-2BM40
22 / 20	14,5 / 13	--	--	--	24 220	2 5	3RT2317-1BB40 3RT2317-1BM40	► 3RT2317-2BB40 3RT2317-2BM40

Типоразмер S0

Блок-контакты: 1 НО + 1 НЗ, код 11



35 / 30 ¹⁾	22 / 20	11	1	1	24 220	2 5	3RT2325-1BB40 3RT2325-1BM40	► 3RT2325-2BB40 3RT2325-2BM40
40 / 35 ¹⁾	26 / 23	11	1	1	24 220	2 5	3RT2326-1BB40 3RT2326-1BM40	► 3RT2326-2BB40 3RT2326-2BM40
50 ¹⁾	33 / 28	11	1	1	24 220	2 5	3RT2327-1BB40 3RT2327-1BM40	► 3RT2327-2BB40 3RT2327-2BM40

¹⁾ Минимальное сечение подключаемых проводников 10 мм².

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Контакторы для специальных применений

Контакторы SIRIUS 3RT23, 4-полюсные

AC-/DC-управление (50/60 Гц AC и DC)

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



3RT2333-1N30

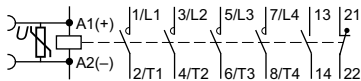
Номинальные характеристики AC-1, $t_u: 40/60^{\circ}\text{C}$		Блок-контакты		Ном. питающее напряжение управления U_s		КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы для вспомогательных и управляющих цепей
Рабочий ток I_e до 690 В	Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при 50 Гц и 400 В	Код	Исполнение	HO	H3	AC/DC В	Артикул	Артикул	
A кВт							D	D	

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S2

Со встроенным в катушку варистором

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код 11



60 / 55	36	11	1	1	20 ... 33 175 ... 280	5	3RT2336-1NB30 3RT2336-1NP30	--	--
110 / 95	63	11	1	1	20 ... 33 175 ... 280	5	3RT2337-1NB30 3RT2337-1NP30	--	--

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

ЕП (шт., компл., м) = 1

Количество в упаковке* = 1 шт.

Ценовая группа = 41В

Номинальные характеристики AC-2/AC-3, $t_u: 40/60^{\circ}\text{C}$		Блок-контакты		Ном. питающее напряжение управления U_s		КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы для вспомогательных и управляющих цепей
Рабочий ток I_e до 400 В	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц и 400 В	Рабочий ток I_e до 690 В	Код	Исполнени е	HO	H3	AC/DC В	Артикул	Артикул
A кВт		A						D	

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S2

Исполнение для двигательных нагрузок AC-3

Со встроенным в катушку варистором

Блок-контакты: 1 HO + 1 H3, код 11



50	22	60/55	11	1	1	20 ... 33	5	3RT2336-1NB30-4AA0	--
----	-----------	-------	-----------	---	---	-----------	---	---------------------------	----

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 НО + 2 НЗ

Обзор

Стандарты

- TP TC 004/2011
 IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
 IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
 IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)
 Контакторы устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они защищены от случайного прикосновения согласно IEC 60529.
 Принадлежности для 3-полюсных контакторов 3RT2 можно также использовать для 4-полюсных исполнений, см. со стр. 3/75.

В базовом аппарате типоразмеров S0 и S2 встроены два блок-контакта (1 НО и 1 НЗ).

Монтаж блок-контактов

Типоразмеры S00 – S2

Четыре дополнительных блок-контакта, из них максимум два размыкающих (НЗ).

Общее описание контакторов 3RT2 типоразмеров S00 – S2 см. со стр. 3/15.

Область применения

- Контакторы предназначены:
- для переключения фаз двигателей подъемных механизмов;
 - для коммутации двух раздельных нагрузок.

Примечание.

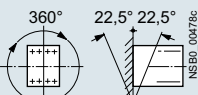
Один аппарат для переключения полярности, не подходит для реверсивного режима. Контакторы 3RT25 не предназначены для коммутации нагрузки между двумя источниками питания.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16169/td>

Часто задаваемые вопросы
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16169/faq>
 Руководства см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16169/man>

Тип	3RT2516 ... 3RT2518	3RT2526	3RT2535, 3RT2536
Типоразмер	S00	S0	S2
Общие данные			
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	см. 3RT231., стр. 4/14	см. 3RT232., стр. 4/14	см. 3RT233., стр. 4/14
Допустимое монтажное положение	Контакторы рассчитаны на работу на вертикальной поверхности.	 NSB0_00478c	
Крепление на горизонтальную поверхность.			Только специальное исполнение
Механический срок службы	цикли	30 млн	10 млн
Электрический срок службы при $I_e/AC-1$	цикли	ок. 0,5 млн	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	V	690	
Допустимая температура окружающей среды			
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60	
• При хранении	°C	-55 ... +80	
Степень защиты согласно IEC 60529			
• По фронту		IP20 (винтовые и пружинные клеммы)	
• Присоединительные клеммы		IP20 (винтовые и пружинные клеммы)	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от случайного прикосновения (винтовые и пружинные клеммы)	защита от вертикального касания с фронтальной стороны
Защита от короткого замыкания			
Главная цепь			
С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE согласно IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1			
• Тип координации «1»	A	35	125
• Тип координации «2»	A	20	63
• Полное исключение сваривания	A	10	160
		--	80
		--	--

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 НО + 2 НЗ

Тип Типоразмер	3RT2516 S00	3RT2517 S0	3RT2518 S0	3RT2526 S0	3RT2535 S2	3RT2536 S2
Цепь управления						
Диапазон управляемого напряжения катушек						
• AC-управление	при 50 Гц при 60 Гц	0,8 ... 1,1 x U_s 0,85 ... 1,1 x U_s	0,8 ... 1,1 x U_s	0,8 ... 1,1 x U_s	--	--
• DC-управление	до 50 °C до 60 °C	0,8 ... 1,1 x U_s 0,85 ... 1,1 x U_s	--	--	--	--
• AC-/DC-управление	--	--	--	0,8 x U_s min ... 1,1 x U_s max	--	--
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U_s)						
см. 3RT2316, стр. 4/15						
Время коммутации при 0,8 ... 1,1 x U_s Общее время отключения = задержка размыкания + время горения электрической дуги						
см. 3RT2316, стр. 4/15						
Номинальные характеристики главных контактов						
Коммутационная способность при переменном токе						
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок						
• Номинальный рабочий ток I_e	при 40 °C до 690 В при 60 °C, до 690 В	A A	18 16	22 20	40 35	60 55
• Номинальная мощность потребителей AC	при 230 В 400 В	kВт kВт	6 10,5	7,5 13	13,3 23	21 36
• Минимальные сечения подключаемых проводников при нагрузке I_e	при 40 °C	мм ²	2,5	4	10	16
Категория применения AC-2 и AC-3						
• Номинальный рабочий ток I_e (при 60 °C)	НО до 400 В НЗ до 400 В	A A	9 9	12 16	25 25	35 35
• Номинальная мощность двигателей с фазным или короткозамкнутым ротором при 50 и 60 Гц	НО до 230 В НЗ до 230 В	kВт kВт	2,2 2,2	3 4	5,5 5,5	11 11
	НО при 400 В НЗ при 400 В	kВт kВт	4 4	5,5 7,5	11 11	18,5 18,5
					7,5	22
Коммутационная способность при постоянном токе						
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок ($L/R \leq 1$ мс)						
• Номинальный рабочий ток I_e (при 60 °C)				перем. ток ¹⁾	DC ¹⁾	
- 1 полюс	до 24 В 60 В 110 В 220 В 440 В	A A A A A	16 16 2,1 0,8 0,6	20	35 20 4,5 1 0,4	55 23 60
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16	20	35	55
	60 В 110 В 220 В 440 В	A A A A	16 12 1,6 0,8	20	35 35 5 1	45 45
Категория применения DC-3/DC-5²⁾, двигатели параллельного и последовательного возбуждения ($L/R \leq 15$ мс)						
• Номинальный рабочий ток I_e (при 60 °C)						
- 1 полюс	до 24 В 60 В 110 В 220 В 440 В	A A A A A	16 0,5 0,15 0,75 --	20	20 5 2,5 1 0,09	35 6
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16	20	35	55
	60 В 110 В 220 В 440 В	A A A A	5 0,35 -- --	20	35 15 3 0,27	45 25 5

¹⁾ Значения для устройств с AC/DC-управлением: у 3RT2526 с DC-управлением при AC-2 и AC-3 на НЗ контакт распространяются другие значения.

²⁾ При $U_s > 24$ В номинальный рабочий ток I_e силовых полюсов НЗ контактов составляет 50 % значений силовых полюсов НО контактов.

Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 НО + 2 НЗ

Данные для выбора и заказа

AC-управление

Один аппарат для переключения фаз (не подходит для реверсирования)

ЕП (шт., компл., м) = 1

Количество в упаковке* = 1 шт.

Ценовая группа = 41В



3RT251.-1A.00



3RT251.-2A.00



3RT252.-1A.00



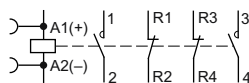
3RT252.-2A.00



3RT253.-1A.00

Номинальные характеристики		Блок-контакты Код	Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые кламмы		КП	Пружинные кламмы	
AC-2/AC-3, t_u : до 60 °C	AC-1, t_u : 40/60 °C									
Рабочий ток I_e при 400 В	Мощность трех- фазных нагрузок при 50 Гц и 400 В	Rабочий ток I_e до 690								
A	кВт	A	НО	НЗ	В АС	д		д		

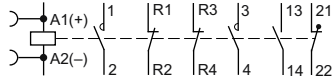
Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S00¹⁾

9	4	18 / 16	--	--	24, 50/60 Гц 110, 50/60 Гц 230, 50/60 Гц	5	3RT2516-1AB00 3RT2516-1AF00 3RT2516-1AP00	5	3RT2516-2AB00 3RT2516-2AF00 3RT2516-2AP00
12/9 ²⁾	5,5/4²⁾	22 / 20	--	--	24, 50/60 Гц 110, 50/60 Гц 230, 50/60 Гц	5	3RT2517-1AB00 3RT2517-1AF00 3RT2517-1AP00	5	3RT2517-2AB00 3RT2517-2AF00 3RT2517-2AP00
16/9 ²⁾	7,5/4²⁾	22 / 20	--	--	24, 50/60 Гц 110, 50/60 Гц 230, 50/60 Гц	5	3RT2518-1AB00 3RT2518-1AF00 3RT2518-1AP00	5	3RT2518-2AB00 3RT2518-2AF00 3RT2518-2AP00

Типоразмер S0

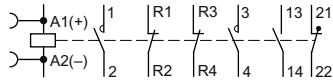
Блок-контакты: 1 НО + 1 НЗ, код **11**



25	11	40 / 35	11	1	24, 50 Гц 110, 50 Гц 230, 50 Гц	5	3RT2526-1AB00 3RT2526-1AF00 3RT2526-1AP00	5	3RT2526-2AB00 3RT2526-2AF00 3RT2526-2AP00
----	-----------	---------	-----------	---	---------------------------------------	---	--	---	--

Типоразмер S2

Блок-контакты: 1 НО + 1 НЗ, код **11**



35	18,5	60 / 55	11	1	24, 50 Гц 110, 50 Гц 230, 50 Гц	2	3RT2535-1AB00 3RT2535-1AF00 3RT2535-1AP00	--	
41	22	70 / 60	11	1	24, 50 Гц 110, 50 Гц 230, 50 Гц	5	3RT2536-1AB00 3RT2536-1AF00 3RT2536-1AP00	--	

1) У типоразмера S00

- Диапазон управляемого напряжения катушек при 50 Гц: от 0,8 до 1,1 $\times U_s$.
- Диапазон управляемого напряжения катушек при 60 Гц: от 0,85 до 1,1 $\times U_s$.

2) Значения для НО/НЗ контактов. Этот НЗ контакт предназначен для коммутации макс. 4 кВт.

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы для специальных применений

Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 НО + 2 НЗ

DC-управление

Один аппарат для переключения фаз (не подходит для реверсирования)

ЕП (шт., компл., м) = 1

Количество в упаковке* = 1 шт.

Ценовая группа = 41В



3RT251-1B.40



3RT251-2B.40



3RT252-1B.40

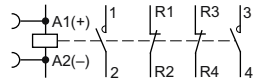


3RT252-2B.40

Номинальные характеристики		Блок-контакты		Ном. питающее напряжение управления U_s		КП	Винтовые клеммы Артикул	КП	Пружинные клеммы Артикул
AC-2/AC-3, t_u : до 60 °C	AC-1, t_u : 40/60 °C	Код	Исполнение	НО	НЗ				
Рабочий ток I_e при 400 В 400 В A	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц и 690 кВт	Рабочий ток I_e до 690 A		DC, В	Д				

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

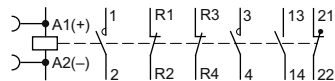
Типоразмер S00



9	4	18 / 16	--	--	--	24 220	▶ 5	3RT2516-1BB40 3RT2516-1BM40	2 5	3RT2516-2BB40 3RT2516-2BM40
12/9 ¹⁾	5,5/4 ¹⁾	22 / 20	--	--	--	24 220	2 5	3RT2517-1BB40 3RT2517-1BM40	2 5	3RT2517-2BB40 3RT2517-2BM40
16/9 ¹⁾	7,5/4 ¹⁾	22 / 20	--	--	--	24 220	2 5	3RT2518-1BB40 3RT2518-1BM40	2 5	3RT2518-2BB40 3RT2518-2BM40

Типоразмер S0

Блок-контакты: 1 НО + 1 НЗ, код 11



25 (20) ²⁾	11 (7,5) ²⁾	40 / 35	11	1	1	24 220	2 5	3RT2526-1BB40 3RT2526-1BM40	2 5	3RT2526-2BB40 3RT2526-2BM40
-----------------------	------------------------	---------	----	---	---	-----------	--------	--	--------	--

¹⁾ Значения для НО/НЗ контактов. Этот НЗ контакт предназначен для коммутации макс. 4 кВт.

²⁾ Значение в скобках относится к НЗ контактам (отличающееся значение у НЗ контактов относится только к устройствам с DC-управлением).

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы SIRIUS 3RT25, 4-полюсные, 2 НО + 2 НЗ

AC/DC-управление

Один аппарат для переключения фаз (не подходит для реверсирования)

ЕП (шт., компл., м) = 1

Количество в упаковке* = 1 шт.

Ценовая группа = 41В



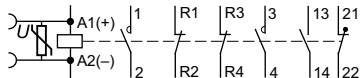
3RT253-1N.30

Номинальные данные		Блок-контакты Код Исполнение	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы для вспомогатель- ной цепи и выводов катушки
AC-2/AC-3, t_u : до 60 °C	AC-1, t_u : 40/60 °C						
Рабочий ток I_e при 400 В	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц и 400 В	Рабочий ток I_e до 690 А			Артикул		Arтикул
A кВт	A	HO H3 AC/DC В		Д		д	

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S2**Со встроенным в катушку вариостором**

Блок-контакты: 1 НО + 1 НЗ, код 11



35	18,5	60 / 55	11	1	1	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	2 5 5	3RT2535-1NB30 3RT2535-1NF30 3RT2535-1NP30	-- -- --
41	22	70 / 60	11	1	1	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	2 5 5	3RT2536-1NB30 3RT2536-1NF30 3RT2536-1NP30	-- -- --

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011

IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1,
IEC 60831-1, DIN EN 60831-1,
IEC 61921, DIN EN 61921

Контакторы 3RT26 устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они защищены от случайного прикосновения согласно IEC 60529.

Принцип действия

Контакторы 3RT26 для емкостных нагрузок (AC-6b) представляют собой специальные исполнения контакторов 3RT20 типоразмеров S00, S0 и S2, предназначенные для коммутации конденсаторных батарей.

Они рассчитаны на проведение пускового тока в таких системах и защищены от приваривания согласно техническим характеристикам.

Контакторы 3RT26 подходят для дросселируемых и недресселируемых конденсаторов. Помимо коммутации силовых конденсаторов в устройствах компенсации реактивной мощности они используются для коммутации преобразователей.

В контакторы 3RT26 встроены пусковые резисторы. Они включаются опережающими блок-контактами до замыкания главных контактов. В момент коммутации после протекания пикового тока они снова разъединяются. Благодаря подавлению пиковых пусковых токов удается предотвратить помехи в сети.

Примечания.

Контакторы 3RT26 можно использовать только для коммутации незаряженных конденсаторов.

Ручное управление с целью проверки недопустимо. Резисторы зарядки являются несъемными.

Блок-контакты

Количество свободных блок-контактов; доступные исполнения [указаны в данных для выбора и заказа на стр. 4/31](#). Другие исполнения поставляются только по запросу.

У типоразмеров S00 и S0 в установленном на конденсаторном контакторе модуле блок-контактов есть три опережающих замыкающих контакта и один свободный блок-контакт. Кроме того, в базовом устройстве есть еще один (S00) или два (S0) свободных блок-контакта.

Оснастить контакторы 3RT26 типоразмеров S00 и S0 блок-контактами сверх указанного нельзя. Контакторы типоразмера S2 можно оснастить боковыми блок-контактами. Дополнительные модули блок-контактов можно монтировать сбоку, как у контакторов 3RT20.

Теперь на всех уровнях мощности предлагаются устройства с двумя размыкающими контактами (2 НЗ).

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
[см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16171/td>](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16171/td)

Руководства
[см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16171/man>](https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16171/man)

Тип

3RT26

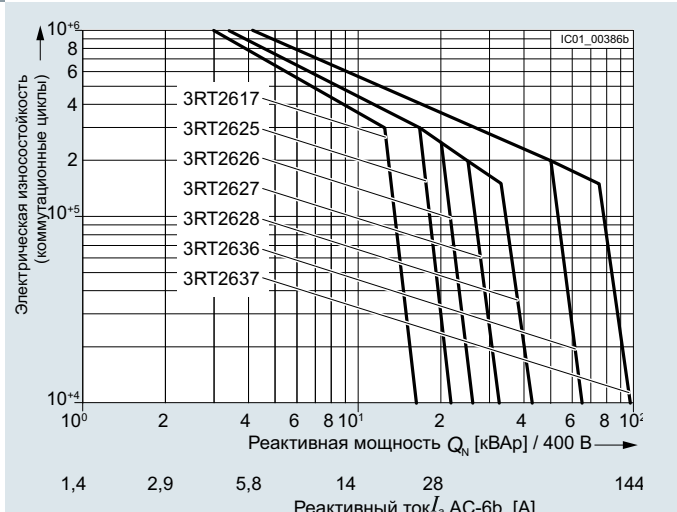
Типоразмер

S00 ... S2

Ресурс контактных поверхностей главных контактов

Характеристики отображают ресурс контактных поверхностей контакторов при коммутации емкостных потребителей (AC-6b) в зависимости от реактивной мощности Q_N и номинального рабочего напряжения.

Номинальный рабочий ток I_e согласно категории применения AC-6b (выключение 1,35-кратного номинального рабочего тока) рассчитан на ресурс контактных поверхностей около 150 000 – 200 000 коммутационных циклов.

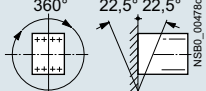


Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Если технические характеристики не приведены ниже, они соответствуют характеристикам контакторов 3RT20:

- типоразмер S00 – характеристикам контакторов 3RT201
- типоразмер S0 – характеристикам контакторов 3RT202
- типоразмер S2 – характеристикам контакторов 3RT203

[См. со стр. 3/19.](#)

Тип	3RT2617	3RT2625	3RT262 6	3RT262 7	3RT2628	3RT2636	3RT2637
Типоразмер	S00	S0				S2	
Общие данные							
Габаритные размеры (Ш x В x Г) С блоком-контактами и соединительными проводами							
• AC-управление	мм	45 x 125 x 120	45 x 135 x 155			45 x 150 x 155	65 x 114 x 130
• DC-управление, AC/DC-управление	мм	45 x 125 x 120	45 x 135 x 165			45 x 150 x 165	65 x 114 x 130
Допустимое монтажное положение Контакторы рассчитаны на работу на вертикальной поверхности.							
							
Механический срок службы							
• Базовые аппараты с установленным модулем блок-контактов.	циклы	3 млн					
Электрический срок службы для полной мощности при 400 В	кВАр циклы	12,5 300 000	16,7 200 000	20	25	33 150 000	50 200 000
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	690					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6					
Безопасное разделение цепи катушки и главных контактов согласно IEC 60947-1, приложение N	В	400					
Допустимая температура окружающей среды							
• При эксплуатации ¹⁾	°C	-25 ... +60					
• При хранении	°C	-55 ... +80					
Степень защиты согласно IEC 60529							
• По фронту		IP20					
• Присоединительные клеммы		IP20					
Защита от прикосновения согласно IEC 60529							
		защита от случайного касания					
Ударопрочность							
• Прямоугольный импульс	г/мс	6,7/5 и 4,2/10	7,5/5 и 4,7/10	8,3/5 и 5,3/10		6,8/5 и 4/10	
• Синусоидальный импульс	г/мс	10,5/5 и 6,6/10	11,8/5 и 7,4/10	13,5/5 и 8,3/10		10,6/5 и 6,2/10	
Защита от короткого замыкания							
Главная цепь							
• С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE по IEC 60947-4-1/DIN EN 60947-4-1	A	25 ... 40	32 ... 80	40 ... 80	50 ... 100	63 ... 100	100 ... 160
- Тип координации «1»							160 ... 200
Вспомогательная цепь							
• С плавкими предохранителями класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE, с током короткого замыкания $I_k = 1 \text{ кA}$ согласно IEC 60947-5-1	A	10					
• С линейным защитным автоматом с характеристикой срабатывания «С», с током короткого замыкания $I_k = 400 \text{ A}$	A	10					

¹⁾ Если температура окружающего воздуха $> 60^\circ\text{C}$, при монтаже в ряд расстояние должно составлять 10 мм.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Тип	3RT2617 -1A, -1B	3RT2625 -1A, -1B	3RT2626 -1A, -1B	3RT2627 -1A, -1B	3RT2628 -1A, -1B	3RT2636 -1A	3RT2637 -1A
Типоразмер	S00	S0				S2	
Цепь управления							
Диапазон управляемого напряжения катушек							
• AC-управление	50 Гц 60 Гц	0,8 ... 1,1 x U _s 0,85 ... 1,1 x U _s			--		
• DC-управление	при 50 °C при 60 °C	0,8 ... 1,1 x U _s 0,85 ... 1,1 x U _s			--		
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U _s)							
• AC-управление, 50 Гц, стандартное исполнение							
- Мощность на втягивание	BA	--	77			190	
- cos φ		--	0,82			0,72	
- Мощность на удержание	BA	--	9,8			16	
- cos φ		--	0,25			0,37	
• AC-управление, 50/60 Гц, стандартное исполнение							
- Мощность на втягивание	BA	49	81/79			210/188	
- cos φ		0,8	0,72/0,74			0,69/0,65	
- Мощность на удержание	BA	7,8	10,5/8,5			17,2/16,5	
- cos φ		0,25	0,25/0,28			0,36/0,39	
• DC-управление							
- Мощность на втягивание	Bt	4	5,9			--	
- Мощность на удержание	Bt	4	5,9			--	
Допустимый остаточный ток электроники (при нулевом сигнале) ¹⁾							
• AC-управление (230 В/U _s)	mA	4 ¹⁾	7			--	
• DC-управление (24 В/U _s)	mA	10 ¹⁾	16			--	
Время коммутации при 0,8 ... 1,1 x U_s²⁾ Общее время коммутации = задержка размыкания + время горения электрической дуги							
• AC-управление							
- Задержка замыкания	MC	8 ... 33	9 ... 38	8 ... 40		10 ... 80	
- Задержка размыкания	MC	4 ... 15	4 ... 16			10 ... 18	
• DC-управление							
- Задержка замыкания	MC	30 ... 100	55 ... 80	50 ... 170		--	
- Задержка размыкания	MC	7 ... 13	16 ... 17	15 ... 18		--	
• Время горения электрической дуги	MC	10 ... 15					

¹⁾ Типоразмер S00: при более высоком остаточном токе рекомендуется использовать модуль дополнительной нагрузки 3RT2916-1GA00, см. стр. 3/18.

²⁾ У типоразмера S00, DC-управление: время коммутации при 0,85 – 1,1 x U_s.

Тип	3RT262.-1NB35	3RT262.-1NF35	3RT262.-1NP35	3RT263.-1N.35
Типоразмер	S0			S2
Цепь управления				
Диапазон управляемого напряжения катушек				
• AC-/DC-управление (AC 50/60 Гц и DC)	--	0,7 ... 1,3 x U _s		0,8 ... 1,1 x U _s
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U _s)				
• AC-управление, 50/60 Гц, стандартное исполнение				
- Мощность на втягивание	BA	6,6/6,7 0,98/0,98	11,9/12,0	12,7/14,7
- cos φ		1,9/2,0 0,86/0,82	1,6/1,8 0,79/0,74	0,64/0,5 0,51/0,56
- Мощность на удержание	BA			2 0,36/0,39
• DC-управление				
- Мощность на втягивание	Bt	5,9	10,2	14,3
- Мощность на удержание	Bt	1,4	1,3	25 1
Макс. допустимый остаточный ток электроники (при нулевом сигнале)				
• AC-управление (230 В/U _s)	mA	7		< 20
• DC-управление (24 В/U _s)	mA	16		< 20
Время коммутации при 0,8 ... 1,1 x U_s Общее время коммутации = задержка размыкания + время горения электрической дуги				
• DC/AC-управление				
- Задержка замыкания	MC	50 ... 70		50 ... 100
- Задержка размыкания	MC	35 ... 45		34 ... 62
• Время горения электрической дуги	MC	10 ... 15		

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации ёмкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Тип	3RT2617	3RT2625	3RT2626	3RT2627	3RT2628	3RT2636	3RT2637					
Типоразмер	S00	S0				S2						
Вспомогательные цепи												
Блок-контакты (свободные)	1 HO + 1 H3, 2 H3	1 HO + 2 H3				1 HO + 1 H3, 2 H3						
Возможен монтаж дополнительного модуля боковых блок-контактов	--					Сбоку можно смонтировать только один модуль блок-контактов.						
Технические характеристики, включая номинальные данные CSA и UL блок-контактов, см. контакторы 3RT20, со стр. 3/19.												
Номинальные данные главных контактов												
Коммутационная способность при переменном токе												
Категория применения AC-6b												
Коммутация конденсаторов												
Номинальный рабочий ток I_e при AC	A	18,9	25,3	30,2	37,8	50	75,8	113,4				
• При температуре окружающей среды 40 °C	A	18	24	29	36	47,6	72,2	108				
• При температуре окружающей среды 60 °C	A	0 ... 7,2	3 ... 9,6	4 ... 11,5	5 ... 14	6 ... 19	10 ... 29	14 ... 43				
Расчетная рабочая реактивная мощность при номинальном рабочем напряжении	230 В, 50/60 Гц кВАр	0 ... 12,5	6 ... 16,7	7 ... 20	8 ... 25	11 ... 33	17 ... 50	25 ... 75				
	400 В, 50/60 Гц кВАр											
	500 В, 50/60 Гц кВАр	0 ... 15	7 ... 21	8 ... 25	10 ... 31	14 ... 41	21 ... 63	31 ... 94				
	690 В, 50/60 Гц кВАр	0 ... 21	10 ... 29	11 ... 34	14 ... 43	19 ... 57	29 ... 86	43 ... 129				
Частота коммутации												
Частота коммутации без нагрузки	AC-управление 1/ч DC-управление 1/ч	500 500										
Макс. частота коммутации z изм.: коммутационный цикл/час												
• при I_e /AC-6b и при	230 В, 50/60 Гц 1/ч 400 В, 50/60 Гц 1/ч 480 В, 50/60 Гц 1/ч 500 В, 50/60 Гц 1/ч 600 В, 50/60 Гц 1/ч 690 В, 50/60 Гц 1/ч	180 180 180 180 180 180	100 100 100 100 100 100	70 65 65 45 45	60 55 55 40 40	50 45 45 32 32	100 / 80 ¹⁾					
		150	100	72	36	30	25					
Номинальные характеристики по стандартам IEC и UL												
Номинальное напряжение изоляции	B AC	600										
Рабочая реактивная мощность при AC-6b, 3 фазы, при рабочем напряжении	110 ... 120 В кВАр 200 ... 208 В кВАр 220 ... 230 В кВАр 460 ... 480 В кВАр 575 ... 600 В кВАр	3,4 6,2 6,9 14 17	4,6 8,3 9,2 18 23	5,5 10 11 22 27	6,3 11 13 25 31	8,3 15 17 33 41	14 25 27 55 69	19 34 38 75 94				
Защита от короткого замыкания	при 600 В кА	5										
Предохранитель главной цепи	класс RK5 A	40	80		100	250						

¹⁾ 100 коммутационных циклов в час при AC-управлении; 80 при AC/DC-управлении.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Тип	3RT2617-1....	3RT2625-1...., 3RT2626-1...., 3RT2627-1....	3RT2628-1....	3RT2636-1....	3RT2637-1....
Типоразмер	S00	S0 ¹⁾		S2 ²⁾	
Сечения проводников		 Винтовые клеммы			
Главные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾ ; макс. 2 x 4	2 x (1 ... 2,5) ³⁾ , 2 x (2,5 ... 10) ³⁾	1 x (2,5 ... 25)	2 x (2,5 ... 35); 1 x (2,5 ... 50)
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾	2 x (1 ... 2,5) ³⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ³⁾ ; 1 x 10	1 x (2,5 ... 16)	2 x (1 ... 25); 1 x (1 ... 35)
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ³⁾ , 2 x (18 ... 14) ³⁾ ; 2 x 12	2 x (16 ... 12) ³⁾ , 2 x (14 ... 8) ³⁾	1 x (10 ... 4)	2 x (18 ... 2); 1 x (18 ... 0)
• Винты клемм		M3 (для позидрайв, р. 2; Ø 5 ... 6)	M4 (для позидрайв, р. 2; Ø 5 ... 6)	M8	M6 (для позидрайв р. 2; Ø 5 ... 6)
• Момент затяжки	Нм фунт/ дюйм ²	0,8 ... 1,2 7 ... 10,3	2 ... 2,5 18 ... 22	3 ... 4 27 ... 36	3 ... 4,5 27 ... 40
Вспомогательные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одно- или многожильные провода	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾ ; макс. 2 x 4			
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ³⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ³⁾			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ³⁾ , 2 x (18 ... 14) ³⁾ ; 2 x 12			
• Винты клемм		M3 (для позидрайв, р. 2; Ø 5 ... 6)			
• Момент затяжки	Нм фунт/ дюйм ²	0,8 ... 1,2 7 ... 10,3			

¹⁾ Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2925-5AB, см. стр. 3/114. У контактора 3RT2628 3-фазная клемма питания входит в комплект.

²⁾ Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2935-5A, см. стр. 3/114.

³⁾ При подключении двух проводов с разным сечением на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

Данные для выбора и заказа

AC-управление

Главные, вспомогательные и управляющие цепи: винтовые клеммы



3RT2617-1A.05



3RT2621-1A.05

3RT2628-1A.05
с клеммой питания

3RT2631-1A.05

Категория применения AC-6b		Блок-контакты, свободные исполнение		Ном. питающее напряжение управления U_s		КП	Винтовые клеммы 	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Коммутация конденсаторов при температуре окружающей среды 60 °C	Мощность конденсатора при рабочем напряжении 50/60 Гц	при 230 В	при 400 В	при 500 В	при 690 В					
кВАр	кВАр	кВАр	кВАр	кВАр	кВАр	НО	НЗ	В AC	Гц	д
Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате										
Типоразмер S00										
0 ... 7,2	0 ... 12,5	0 ... 15	0 ... 21	1	1	24 110 230	50/60	5	3RT2617-1AB03 3RT2617-1AF03 3RT2617-1AP03	1 1 1
0 ... 7,2	0 ... 12,5	0 ... 15	0 ... 21	0	2	24 110 230	50/60	5	3RT2617-1AB05 3RT2617-1AF05 3RT2617-1AP05	1 1 1
Типоразмер S0²⁾										
3 ... 9,6	6 ... 16,7	7 ... 21	10 ... 29	1	2	24 110 230	50	5	3RT2625-1AB05 3RT2625-1AF05 3RT2625-1AP05	1 1 1
4 ... 11,5	7 ... 20	8 ... 25	11 ... 34	1	2	24 110 230	50	5	3RT2626-1AB05 3RT2626-1AF05 3RT2626-1AP05	1 1 1
5 ... 14	8 ... 25	10 ... 31	14 ... 43	1	2	24 110 230	50	5	3RT2627-1AB05 3RT2627-1AF05 3RT2627-1AP05	1 1 1
6 ... 19	11 ... 33	14 ... 41	19 ... 57	1	2	24 110 230	50	5	3RT2628-1AB05 3RT2628-1AF05 3RT2628-1AP05	1 1 1
Типоразмер S2³⁾										
10 ... 29	17 ... 50	21 ... 63	29 ... 86	1	1	24 110 230	50	5	3RT2636-1AB03 3RT2636-1AF03 3RT2636-1AP03	1 1 1
10 ... 29	17 ... 50	21 ... 63	29 ... 86	0	2	24 110 230	50	5	3RT2636-1AB05 3RT2636-1AF05 3RT2636-1AP05	1 1 1
14 ... 43	25 ... 75	31 ... 94	43 ... 129	1	1	24 110 230	50	5	3RT2637-1AB03 3RT2637-1AF03 3RT2637-1AP03	1 1 1
14 ... 43	25 ... 75	31 ... 94	43 ... 129	0	2	24 110 230	50	5	3RT2637-1AB05 3RT2637-1AF05 3RT2637-1AP05	1 1 1

¹⁾ Диапазон управляющего напряжения катушек
- при 50 Гц: от 0,8 до $1,1 \times U_s$;
- при 60 Гц: от 0,85 до $1,1 \times U_s$.

²⁾ Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2925-5AB, см. стр. 3/114. У контактора 3RT2628 3-фазная клемма питания входит в комплект.

³⁾ Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2935-5A, см. стр. 3/114.

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

DC-управление

Главные, вспомогательные и управляющие цепи: винтовые клеммы



3RT2617-1B.45



3RT262.-1B.45



3RT2628-1N.35
с клеммой питания

Категория применения AC-6b		Блок-контакты, свободные Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Коммутация конденсаторов при температуре окружающей среды 60 °C								
Мощность конденсатора при рабочем напряжении 50/60 Гц								
при 230 В при 400 В при 500 В при 690 В								
кВАр	кВАр	кВАр	кВАр	НО	НЗ	DC, В	Д	
Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате								
Типоразмер S00								
0 ... 7,2	0 ... 12,5	0 ... 15	0 ... 21	1	1	24 110	5	3RT2617-1BB43
							5	3RT2617-1BF43
0 ... 7,2	0 ... 12,5	0 ... 15	0 ... 21	0	2	24 110	5	3RT2617-1BB45
							5	3RT2617-1BF45
Типоразмер S0²⁾								
3 ... 9,6	6 ... 16,7	7 ... 21	10 ... 29	1	2	24 110	5	3RT2625-1BB45
							5	3RT2625-1BF45
4 ... 11,5	7 ... 20	8 ... 25	11 ... 34	1	2	24 110	5	3RT2626-1BB45
							5	3RT2626-1BF45
5 ... 14	8 ... 25	10 ... 31	14 ... 43	1	2	24 110	5	3RT2627-1BB45
							5	3RT2627-1BF45
6 ... 19	11 ... 33	14 ... 41	19 ... 57	1	2	24 110	5	3RT2628-1BB45
							5	3RT2628-1BF45

1) Диапазон управляющего напряжения: от 0,8 до 1,1 $\times U_s$.

2) Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2925-5AB, см. стр. 3/114. У контактора 3RT2628 3-фазная клемма питания входит в комплект.

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр.3/75.

Контакторы SIRIUS 3RT26 для коммутации емкостных нагрузок (AC-6b), 3-полюсные

AC/DC-управление (AC 50/60 Гц и DC)

Главные, вспомогательные и управляющие цепи: винтовые клеммы



3RT262..-1N.35

3RT2628-1N.35
с клеммой питания

3RT263..-1N.35

Категория применения AC-6b	Блок-контакты, свободные исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы		ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
				Артикул				
Коммутация конденсаторов при температуре окружающей среды 60 °C								
Мощность конденсатора при рабочем напряжении 50/60 Гц								
при 230 В	при 400 В	при 500 В	при 690 В	HO	H3	В AC	DC, В	д
кВАр	кВАр	кВАр	кВАр					

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

Типоразмер S0²⁾

3 ... 9,6	6 ... 16,7	7 ... 21	10 ... 29	1	2	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	5	3RT2625-1NB35 3RT2625-1NF35 3RT2625-1NP35	1	1 шт.	41B
4 ... 11,5	7 ... 20	8 ... 25	11 ... 34	1	2	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	5	3RT2626-1NB35 3RT2626-1NF35 3RT2626-1NP35	1	1 шт.	41B
5 ... 14	8 ... 25	10 ... 31	14 ... 43	1	2	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	5	3RT2627-1NB35 3RT2627-1NF35 3RT2627-1NP35	1	1 шт.	41B
6 ... 19	11 ... 33	14 ... 41	19 ... 57	1	2	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	21 ... 28 95 ... 130 200 ... 280	5	3RT2628-1NB35 3RT2628-1NF35 3RT2628-1NP35	1	1 шт.	41B

Типоразмер S2³⁾

10 ... 29	17 ... 50	21 ... 63	29 ... 86	0	2	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	5	3RT2636-1NB35 3RT2636-1NF35 3RT2636-1NP35	1	1 шт.	41B
14 ... 43	25 ... 75	31 ... 94	43 ... 129	0	2	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	20 ... 33 83 ... 155 175 ... 280	5	3RT2637-1NB35 3RT2637-1NF35 3RT2637-1NP35	1	1 шт.	41B

1) Диапазон управляющего напряжения катушек: от 0,7 до 1,3 $\times U_s$.

2) Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2925-5AB, см. стр. 3/114. У контактора 3RT2628 3-фазная клемма питания входит в комплект.

3) Доступна 3-фазная клемма питания 3RV2935-5A, см. стр. 3/114.

Исполнения с другим управляющим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)

Контакторы устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они защищены от случайного прикосновения согласно IEC 60529.

Эти контакторы подходят для коммутации смешанных нагрузок в распределительных установках (например, для питания систем отопления, ламп, двигателей, блоков питания ПК) с $\cos \varphi > 0,8$ согласно IEC 60947-4-1, условия испытания для категории применения AC-1.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16166/td>

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16166/man>

Тип	3RT2344	3RT2346
Типоразмер	S3	
Общие данные		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		
• Базовый аппарат - С подключенным модулем блок-контактов	ММ 96 x 140 x 152	
• Базовый аппарат с функциональным модулем	ММ 96 x 140 x 196	
	ММ 92 x 140 x 226	
Допустимое монтажное положение		
Контакторы рассчитаны для монтажа на вертикальной поверхности. При DC-управлении и наклоном вперед до 22,5° диапазон управляющего напряжения катушек уменьшается до 0,85 ... 1,1 x U_s .		
Крепление на горизонтальную поверхность.	 NSBO_00477a	Только специальное исполнение
Механический срок службы	цикли 10 млн	
Электрический срок службы при $I_e/AC-1$	цикли ок. 0,5 млн	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В 690	
Допустимая температура окружающей среды		
• При эксплуатации	°C -25 ... +60	
• При хранении	°C -55 ... +80	
Степень защиты согласно IEC 60529		
• По фронту	IP20 (только с рамочными клеммами)	
• Присоединительные клеммы	IP00 (доп. клемм. крышки для более высокой степени защиты)	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		
Защита от короткого замыкания		
Главная цепь		
С плавкими предохранителями класса gG: NH, ZNA; DIAZED, 55B; NEOZED, 5SE по IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1		
• Тип координации «1»	A 250	
• Тип координации «2»	A --	(160)
• Полное исключение сваривания	A По запросу	По запросу
Цепь управления		
Диапазон управляющего напряжения катушек (AC/DC)	0,8 ... 1,1 x U_s	
Мощность, потребляемая катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U_s)		
• AC-управление, 50 Гц	- Мощность на втягивание BA 296 - $\cos \varphi$ 0,61	
	- Мощность на удержание BA 19 - $\cos \varphi$ 0,38	
• AC/DC-управление при AC	- Мощность на втягивание BA 151 - $\cos \varphi$ 0,95	
	- Мощность на удержание BA 3,5 - $\cos \varphi$ 0,95	
• AC/DC-управление при DC	- Мощность на втягивание Вт 59 - Мощность на удержание Вт 2,7	
Время коммутации при 0,8 ... 1,1 x U_s		
Общее время коммутации = задержка размыкания + время горения электрической дуги		
• AC-управление	- Задержка включения мс 13 ... 50 - Задержка отключения мс 10 ... 21	
• AC/DC-управление	- Задержка включения мс 50 ... 70 - Задержка отключения мс 38 ... 57	
• Время горения электрической дуги	мс 10 ... 20	

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Тип		3RT2344	3RT2346
Типоразмер		S3	
Номинальные данные главных контактов			
Коммутационная способность при AC			
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок			
• Номинальный рабочий ток I_e	при 40 °C, до 690 В	A	110
	при 60 °C, до 690 В	A	100
• Номин. мощность потребителей AC $\cos \varphi = 0,95$ (при 40 °C)	при 230 В	кВт	38
	400 В	кВт	72
• Минимальное сечение подключаемых проводников при нагрузке I_e	при 40 °C	мм ²	50
	60 °C	мм ²	50
Категория применения AC-2 и AC-3			
• Номинальный рабочий ток I_e	при 60 °C, при 400 В	A	--
• Номин. мощность двигателей с фазным или с короткозамкнутым ротором при 50 и 60 Гц	при 230 В	кВт	--
	400 В	кВт	--
Коммутационная способность при постоянном токе			
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок ($L/R \leq 1$ мс)			
• Номинальный рабочий ток I_e (при 40 °C)			
- 1 подключенный полюс	до 24 В	A	70
	60 В	A	23
	110 В	A	4,5
	220 В	A	1
	440 В	A	0,4
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	5
	440 В	A	1
- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	70
	440 В	A	2,9
- 4 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	70
	440 В	A	2,9
Категория применения DC-3/DC-5, двигатели параллельного и последовательного возбуждения ($L/R \leq 15$ мс)			
• Номинальный рабочий ток I_e (при 40 °C)			
- 1 подключенный полюс	до 24 В	A	20
	60 В	A	6
	110 В	A	2,5
	220 В	A	1
	440 В	A	0,15
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	7
	440 В	A	0,42
- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	35
	440 В	A	0,8
- 4 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	70
	60 В	A	70
	110 В	A	70
	220 В	A	70
	440 В	A	0,8

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Данные для выбора и заказа

Типоразмер S3: AC/DC-управление, 4 НО контакта, 1НО + 1НЗ блок контакты



3RT134.-1...0

Номинальные данные AC-1, t_u : 40/60 °C	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e до 690 В А	Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при 50 Гц и 400 В кВт		Артикул			

Для крепления на DIN-рейке TH 35 или винтами на монтажной плате

AC/DC-управление, интегрирован варистор

110 / 100	72 / 66	20 ... 33 175 ... 280	X X	3RT2344-1NB30 3RT2344-1NP30	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
140 / 130	92 / 79	20 ... 33 175 ... 280	X X	3RT2346-1NB30 3RT2346-1NP30	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/49.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 4/37.
Запчасти см. со стр. 4/48.

Обзор**Блок-контакты**[См. со стр. 4/40](#)

Блок-контакты могут иметь конструкцию контактных элементов с принудительным приводом во вспомогательных контакторах 3RH, либо зеркальных контактов в силовых контакторах 3RT.

Дополнительные сведения о принудительном приводе и зеркальных контактах приведены в [Руководстве → «Дополнительная информация», стр. 4/38](#).

Модули блок-контактов

Можно установить максимум восемь блок-контактов, причем необходимо учесть следующее:

- из восьми блок-контактов (НЗ) размыкающимися могут быть не более четырех;
- модули боковых блок-контактов должны монтироваться симметрично.

Ограничители перенапряжения без светодиодов[См. стр. 4/44](#)

(в том числе для контакторов с пружинными клеммами)

Задержка размыкания НО контакта или замыкания НЗ контакта увеличивается в случае демпфирования пиков напряжения на катушках контактора (при использовании помехоподавляющего диода - в 6-10 раз; диодных сборок - 2-6 раз; варистора - на 2-5 мс).

Функциональные модули и согласующие устройства для управления от ПЛК[См. стр. 4/38 и 4/45](#)

- DC-управление 24 В
- Рабочий диапазон от 17 до 30 В
- Небольшая потребляемая мощность 0,5 Вт
- Светодиод показывает коммутационное состояние.

Согласующий элемент 3RH2924-1GP11 оснащен встроенным ограничителем перенапряжения (варистором) для коммутируемой катушки контактора. Он монтируется на катушке контактора типоразмера S0 с помощью соединительного модуля.

Клеммные крышки и принадлежности для пломбировки[См. стр. 4/46](#)

При использовании контакторов и вспомогательных контакторов в системах безопасности требуется возможность коммутации контакторов вручную.

С этой целью для контакторов SIRIUS предлагаются пломбируемые крышки, предотвращающие непреднамеренную коммутацию. Они выполнены в виде прозрачных крышечек из изолирующего материала со ушком для пломбы.



Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

Технические характеристики

Функциональные модули 3RA28 для контакторов 3RT2

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16209/td>

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16209/man>

Тип	Тип	3RA2811 (S00, S0)	3RA2831 (S2, S3)	3RA2816 (S00 - S3) Для схемы "звезда - тре- угольник"	3RA2812 (S00, S0)	3RA2832 (S2, S3)	
Исполнение		Для прямого пуска, задержка ВКлючения					
Общие данные							
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	См. гл. 3					
Номинальное напряжение изоляции U_i Степень загрязнения 3 Категория перенапряжения III по IEC 60664-1	В AC	300					
Допустимая температура окружающей среды							
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60					
• При хранении	°C	-40 ... +80					
Степень защиты согласно IEC 60529							
• Клеммы		IP20					
Ударопрочность Полусинус по IEC 60068-2-27	g/мс	15/11					
Вибростойкость							
Согласно IEC 60068-2-6	Гц/мм	10 ... 55/0,35					
Электромагнитная совместимость (EMC)		IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, IEC 61812-1, IEC 60947-4-1					
Допустимое монтажное положение		Любое (см. стр. 4/34)					
Цепь управления							
Рабочий диапазон возбуждения		0,8 ... 1,1 x U_s , 0,95 ... 1,05 номинальной частоты					
Расчётная мощность							
• Потребляемая мощность при 230 В AC, 50 Гц	Вт	1					
	ВА	1					
Защита от перенапряжения		Варистор					
Время повторной готовности	мс	50					
		150					
Сторона нагрузки							
Защита от короткого замыкания							
• Предохранители класса gG: DIAZED, тип 5SB	A	--					
		4					
Остаточный ток, макс.		mA					
Падение напряжения, макс. в коммутиированном состоянии	VA	5					
		--					
Механический срок службы		циклы					
		100×10^6					
Частота коммутаций							
• При $I_e / AC 230 V$	1/ч	2 500					
		--					
Сечения проводников							
Тип проводника (подкл. 1 или 2 прово- дов)							
• Одножильные	мм ²						
• Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	1 x (0.5 ... 4), 2 x (0.5 ... 2.5) 1 x (0,5 ... 2,5)2 x (0,5 ... 1.5)					
• Винты клемм		M3					
• Момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2					

Винтовые клеммы

1 x (0.5 ... 4), 2 x (0.5 ... 2.5)
1 x (0,5 ... 2,5)2 x (0,5 ... 1.5)

M3

0,8 ... 1,2

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

Тип	Согласующие устройства 3RH2914-.GP11 для управления контакторами S00 - S3 от ПЛК	
Исполнение		
Общие данные		
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	300
Безопасное разделение между катушкой и контактами согласно IEC 60947-1, Приложение N	B AC	до 300
Допустимая температура окружающей среды		
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60
• При хранении	°C	-40 ... +80
Степень защиты согласно IEC 60529		
• Клеммы		IP20
Сечения проводников		
• Одножильные	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)
• Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5)
• Винты клемм		M3
Сторона управления		
Номинальное напр. питания цепи управления U_s	DC, B	24
Рабочая область	DC, B	17 ... 30
Потребляемая мощность при U_s	Вт	0,5
Номинальное потребление тока	mA	20
Напряжение отпускания	B	≥ 4
Индикатор работы		Светодиод (желтый)
Схема защиты		Варистор
Сторона нагрузки		
Механический срок службы	циклы	10 x 10 ⁶
Электрический срок службы при I_e	циклы	1 x 10 ⁵
Частота коммутации	1 цикл/ч	5 000
Время включения	мс	ок. 7
Время выключения	мс	ок. 4
Время вибрации	мс	ок. 2
Материал контакта		AgSnO ₂
Коммутируемое напряжение	AC/DC B	24 ... 250
Допустимый остаточный ток электроники (при нулевом сигнале)	mA	2,5

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

Данные для выбора и заказа

Модули блок-контактов без задержки срабатывания

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке = 1 шт.
 Ценовая группа = 41В



3RH2911-1HA22



3RH2911-2HA22

Для контакторов	Блок-контакты				КП	Винтовые клеммы	Артикул	КП	Пружинные клеммы	Артикул
	Код	Исполнение								
Тип	НО	НЗ	НО	НЗ	д	д	д	д	д	д

Фронтальные модули блок-контактов

Типоразмер S3

4-полюсные модули блок-контактов

•

3RT234.	31	3	1	--	--		▶ 3RH2911-1HA31	▶ 3RH2911-2HA31
	22	2	2	--	--		▶ 3RH2911-1HA22	▶ 3RH2911-2HA22
	13	1	3	--	--		▶ 3RH2911-1HA13	▶ 3RH2911-2HA13
	40	4	--	--	--		▶ 3RH2911-1FA40	▶ 3RH2911-2FA40
	31	3	1	--	--		▶ 3RH2911-1FA31	▶ 3RH2911-2FA31
	22	2	2	--	--		▶ 3RH2911-1FA22	▶ 3RH2911-2FA22
	04	--	4	--	--		▶ 3RH2911-1FA04	2 3RH2911-2FA04
	22	--	--	2	2		▶ 3RH2911-1FC22	2 3RH2911-2FC22

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



3RH2911-1LA..



3RH2911-1MA..

Для контакторов	Блок-контакты	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	Исполнение		Артикул		Артикул
Тип	HO НЗ	д		д	

Фронтальные модули блок-контактов

Типоразмер S3

2-полюсные модули блок-контактов с односторонним подключением проводников согласно EN 50005

- Подключение сверху

3RT234.	11	1 1		▶ 3RH2911-1LA11	--
	20	2 --		▶ 3RH2911-1LA20	--
	02	-- 2		▶ 3RH2911-1LA02	--

- Подключение снизу

3RT234.	11	1 1		▶ 3RH2911-1MA11	--
	20	2 --		▶ 3RH2911-1MA20	--
	02	-- 2		▶ 3RH2911-1MA02	--

1-полюсные модули блок-контактов согласно EN 50005 и EN 50012

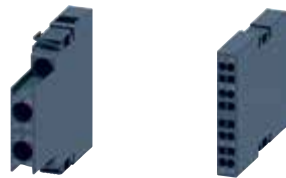
3RT234.	10	1 --		▶ 3RH2911-1HA10	▶ 3RH2911-2HA10
	01	-- 1		▶ 3RH2911-1HA01	▶ 3RH2911-2HA01

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



Для контакторов	Блок-контакты	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	Исполнение				
Тип	НО НЗ	д	Артикул	д	Артикул

**Боковые модули блок-контактов,
монтаж справа или слева,
2-полюсные**

Типоразмер S3 слева справа

• Боковой модуль блок-контактов

3RT234.	1	1		► 3RH2921-1DA11	► 3RH2921-2DA11
3RT234.	2	--		► 3RH2921-1DA20	► 3RH2921-2DA20
	--	2		► 3RH2921-1DA02	► 3RH2921-2DA02

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полясные

Принадлежности

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке = 1 шт.
Ценовая группа = 41В



Для контакторов	Контакты	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	Исполнение		Артикул		Артикул
	HO НЗ	д		д	
Тип					

Блок-контакты, совместимые с электроникой

- Для использования в запыленной атмосфере
- Для электронных цепей с номинальными рабочими токами $I_e/AC-14$ и DC-13
 $1 \dots 300$ мА при $3 \dots 60$ В
- Контакты с твердым золочением
- Зеркальные контакты согласно IEC 60947-4-1,
Приложение F

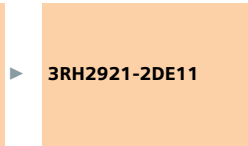
Боковые модули блок-контактов, монтаж справа или слева, согласно EN 50012

Типоразмер S3

Первый боковой модуль блок-контактов

3RT234...

1 1



► 3RH2921-2DE11

¹⁾ 1 HO + 1 НЗ стандартный блок-контакт.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полярные

Принадлежности

Модули блок-контактов с задержкой

Тип	Блок-контакты	Номинальное питающее напряжение управления U_s ¹⁾	Диапазон времени t	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Фронтальные модули блок-контактов с электронной задержкой для монтажа на контакторы 3RT2								
Типоразмер S3								
С задержкой включения								
3RT234. ²⁾	1 П 1НО + 1НЗ	24 ... 240 AC/DC	0,05 ... 100 (1, 10, 100)	10	3RA2813-1AW10 3RA2813-1FW10	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
3RA28...-1...								
С задержкой отключения с сигналом управления								
3RT234. ²⁾	1 П 1НО + 1НЗ	24 ... 240 AC/DC	0,05 ... 100 (1, 10, 100)	▶	3RA2814-1AW10 3RA2814-1FW10	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
С задержкой отключения без сигнала управления								
3RT234. ²⁾	1 П 1НО + 1НЗ	24 ... 240 AC/DC	0,05 ... 100 (1, 10, 100)	▶	3RA2815-1AW10 3RA2815-1FW10	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

¹⁾ Значения напряжения AC указаны для 50 и 60 Гц.

²⁾ Применимы с kontaktorами 3RT234, начиная с версии E04

Ограничители перенапряжения

Тип	Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s ¹⁾	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.	
Тип		AC-управление B AC	DC-управление DC, B	д				
Ограничители перенапряжения без светодиодов								
Типоразмер S3 (в том числе для kontaktоров с пружинными клеммами вспомогательных цепей)								
3RT234.	Для установки на выводы катушки сверху или снизу							
3RT234.	Варистор¹⁾	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	-- -- -- -- --	▶ 5	3RT2936-1BB00 3RT2936-1BC00 3RT2936-1BD00 3RT2936-1BE00 3RT2936-1BF00	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41B 41B 41B 41B 41B
3RT2936-1B.00								
3RT234.	RC-цепочка	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	24 ... 70 70 ... 150 150 ... 250 -- --	▶ 5	3RT2946-1CB00 3RT2946-1CC00 3RT2946-1CD00 3RT2946-1CE00 3RT2946-1CF00	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41B 41B 41B 41B 41B
3RT234.	Диодная сборка для DC-управления¹⁾	-- --	24 30 ... 250	▶ ▶	3RT2936-1ER00 3RT2936-1ES00	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

¹⁾ Можно использовать при AC-управлении для 50/60 Гц. Другие напряжения по запросу.

²⁾ Варисторы уже интегрированы в kontaktоры с AC/DC управлением.

³⁾ Ограничители перенапряжения 3RT2936-1B-/1Е могут использоваться с kontaktорами 3RT234 версии от E03

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

Согласующие модули для управления от ПЛК



Для контакторов	Напряжение управления	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Тип		д	Артикул			
3RT234...	• Для монтажа с фронтальной части контактора с AC или AC/DC управлением • 24 V DC (диапазон 17 ... 30 V DC)	5	3RH2914-1GP11	1	1 шт.	41H

4

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Принадлежности

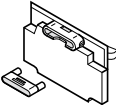
Крышки защитные

Для контакт- оров	Типоразмер	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		д					

Клеммные крышки

3RT234.	S3	Дополнительная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям, для монтажа на контакторы с рамочными зажимами (требуется по 2 штуки на контактор)	5	3RT2946-4EA4	1	1 шт.	41В
---------	----	--	---	--------------	---	-------	-----

Крышки с возможностью пломбирования

 3RT1926-4MA10	3RT234. ¹⁾	S3	На каждый контактор требуется по 1 шт.	15	3RT2916-4MA10	1 = 5 шт.	41В
--	-----------------------	----	--	----	---------------	-----------	-----

¹⁾ Исключение: контакторы с фронтальным модулем блок-контактов.

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полясные

Принадлежности

Прочие принадлежности

Для контакторов	Типоразмер 00	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Тип			д				
Блок светодиодов для индикации коммутационного состояния контактора							
3RT234.	S3	<p>Для установки в отверстии маркировочной таблички на лицевой стороне контактора, либо на фронтальном блок-контакте.</p> <p>Блок светодиодов подключается к выводам A1 и A2 катушки контактора и индицирует коммутационное состояние контактора.</p> <p>Желтый светодиод.</p> <p>Номинальное напряжение: AC/DC 24 ... 240 В с защитой от переполюсовки.</p>	5	3RT2926-1QT00	1	5 шт.	41В
3RT2926-1QT00, монтаж на контакторе							
Для контакторов	Типоразмер 00	Исполнение	КП	Пружинные клещмы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Тип			д	Артикул			
Изолирующие колпачки для надежного удерживания изоляции проводов с поперечным сечением до 1 мм²							
3RT134.	S3	<p>Изолирующие колпачки вставляются в ввод провода пружинных клещм (для каждого ввода используются два, отделяемые попарно).</p> <p>Подходит ко всем аппаратам SIRIUS с пружинными клещмами для проводов сечением до 2,5 мм².</p>	5	3RT1916-4JA02	1	20 шт.	41В
3RT1916-4JA02							
Инструменты для размыкания пружинных клещм							
3RT134.	S3	<p>Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинной клещмой</p> <p>Длина: ок. 200 мм; 3,0 мм x 0,5 мм; титаново-серая/черная; с частичной изоляцией</p>	2	По запросу	1	1 шт.	41В
3RA2908-1A							
Маркировочные таблички без надписей							
3RT2900-1SB20	S3	<p>Маркировочные таблички для аппаратов SIRIUS¹⁾</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 мм x 7 мм, пастельно-бирюзовые • 20 мм x 7 мм, пастельно-бирюзовые 	15	3RT2900-1SB10	100	816 шт.	41В
			20	3RT2900-1SB20	100	340 шт.	41В
3RT134.	S3	Наклеиваемые таблички (этикетки) для аппаратов SIRIUS	15	3RT2900-1SB60	100	3 060 шт.	41В
		<ul style="list-style-type: none"> • 19 мм x 6 мм, пастельно-бирюзовые • 19 мм x 6 мм, цинковые/желтые 	15	3RT2900-1SD60	100	3 060 шт.	41В

¹⁾ Компьютерную маркировочную систему для индивидуальной маркировки информационных табличек аппаратов можно заказать в компании

Murrplastik Systemtechnik GmbH
(см. стр. 16/21).

Контакторы специального назначения

Контакторы SIRIUS 3RT13, 4-полюсные

Запасные части

Данные для выбора и заказа

Магнитные катушки

ЕП (шт., компл., м) = 1

Количество в упаковке* = 1 шт.

Ценовая группа = 41В



3RT2944-5A..1

Для контактора		Ном. питающее напряжение управления U_s			AC/DC	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
Типоразмер	Тип	AC 50 Гц	50/60 Гц	60 Гц					
Магнитные катушки · AC-управление									
S3	3RT234..	24	--	--	--	5	3RT2944-5AB01	5	3RT2944-5AB01
		42	--	--	--	5	3RT2944-5AD01	5	3RT2944-5AD01
		48	--	--	--	5	3RT2944-5AH01	5	3RT2944-5AH01
		110	--	--	--	5	3RT2944-5AF01	5	3RT2944-5AF01
		230	--	--	--	5	3RT2944-5AP01	5	3RT2944-5AP01
		400	--	--	--	5	3RT2944-5AV01	5	3RT2944-5AV01
		--	24	--	--	5	3RT2944-5AC21	5	3RT2944-5AC21
		--	42	--	--	5	3RT2944-5AD21	5	3RT2944-5AD21
		--	48	--	--	5	3RT2944-5AH21	5	3RT2944-5AH21
		--	110	--	--	5	3RT2944-5AG21	5	3RT2944-5AG21
		--	220	--	--	5	3RT2944-5AN21	5	3RT2944-5AN21
		--	230	--	--	5	3RT2944-5AL21	5	3RT2944-5AL21
		110	--	120	--	5	3RT2944-5AK61	5	3RT2944-5AK61
		220	--	240	--	5	3RT2944-5AP61	5	3RT2944-5AP61
		--	100	110	--	5	3RT2944-5AG61	5	3RT2944-5AG61
		--	200	220	--	5	3RT2944-5AN61	5	3RT2944-5AN61
		--	400	440	--	5	3RT2944-5AR61	5	3RT2944-5AR61
Магнитные катушки · DC-управление									
S3	3RT234..	--	--	--	20 ... 33	5	3RT2944-5NB31	5	3RT2944-5NB31
		--	--	--	30 ... 42	5	3RT2944-5ND31	5	3RT2944-5ND31
		--	--	--	48 ... 80	5	3RT2944-5NE31	5	3RT2944-5NE31
		--	--	--	83 ... 155	5	3RT2944-5NF31	5	3RT2944-5NF31
		--	--	--	175 ... 280	5	3RT2944-5NP31	5	3RT2944-5NP31

Примечание.

AC катушки заменяются только AC катушками, универсальные AC/DC - только AC/DC катушками!

Контакторы SIRIUS с 3RT23 по 3RT26, 3RT13, 3RT14

Опции

Номинальные питающие напряжения управления доступны по запросу (изм. 10-ой и 11-ой позиции в артикуле)

Сроки поставки по запросу

Ном. питающее напряжение управления U_s	Тип контактора	3RT231, 3RT251	3RT232, 3RT252	3RT233, 3RT253	3RT244	3RT234	3RT2617, 3RT262, 3RT263
	Типоразмер	S00	S0	S2	S3		S00 – S2

Типоразмеры S00 – S3

AC-управление¹⁾

Магнитные катушки для 50 Гц (исключение: типоразмер S00: 50 и 60 Гц²⁾)

AC 24 B	B0	B0	B0	B0	B0	B0
AC 42 B	D0	D0	D0	D0	D0	--
AC 48 B	H0	--	--	H0	H0	--
AC 110 B	F0	F0	F0	F0	F0	F0
AC 230 B	P0	P0	P0	P0	P0	P0
AC 240 B	--	--	U0	U0	U0	--
AC 400 B	V0	V0	V0	V0	V0	--

Магнитные катушки для 50 и 60 Гц²⁾

AC 24 B	B0	C2	C2	C2	C2	C2
AC 42 B	D0	D2	D2	D2	D2	--
AC 48 B	H0	H2	H2	H2	H2	--
AC 110 B	F0	П2	П2	П2	П2	--
AC 220 B	N2	N2	N2	N2	N2	N2
AC 230 B	P0	L2	L2	L2	L2	L2

Магнитные катушки (для США и Канады)³⁾

50 Гц	60 Гц						
AC 110 B	AC 120 B	K6	K6	K6	K6	K6	--
AC 220 B	AC 240 B	P6	P6	P6	P6	--	--

Магнитные катушки (для Японии)

50/60 Гц ⁴⁾	60 Гц ⁵⁾						
AC 100 B	AC 110 B	G6	G6	G6	G6	G6	G6
AC 200 B	AC 220 B	N6	N6	N6	N6	N6	N6
AC 400 B	AC 440 B	R6	R6	R6	R6	R6	R6

DC-управление¹⁾

DC 12 B	A4	A4	--	--	--	--	--
DC 24 B	B4	B4	--	--	--	--	B4
DC 42 B	D4	D4	--	--	--	--	--
DC 48 B	W4	W4	--	--	--	--	--
DC 60 B	--	--	--	--	--	--	--
DC 110 B	F4	F4	--	--	--	--	F4
DC 125 B	G4	G4	--	--	--	--	--
DC 220 B	M4	M4	--	--	--	--	--
DC 230 B	P4	--	--	--	--	--	--

Примеры

AC-управление	3RT2325-1AP00	Контактор с винтовой клеммой; с магн. катушкой для 50 Гц и ном. питающего напр. управления AC 230 В
	3RT2325-1AG20	Контактор с винтовой клеммой; с магн. катушкой для 50/60 Гц и ном. питающего напр. управления AC 110 В
DC-управление	3RT2526-2BB40	Контактор с пружинной клеммой; для номинального питающего напряжения цепи управления DC 24 В
	3RT2526-2BG40	Контактор с пружинной клеммой; для номинального питающего напряжения цепи управления DC 125 В

¹⁾ При больших отклонениях рабочего диапазона можно использовать стабилизированные источники SITOP на 24 В постоянного тока с широкодиапазонным входом, см. со стр. 15/1

- Типоразмеры S0 – S3: при 50 Гц и 60 Гц: от 0,8 до 1,1 × U_s .

⁴⁾ Диапазон управляющего напряжения катушек

- Типоразмер S00: при 50/60 Гц: от 0,85 до 1,1 × U_s .

- Типоразмеры S0 – S3: при 50 Гц: от 0,8 до 1,1 × U_s , при 60 Гц: от 0,85 до 1,1 × U_s .

⁵⁾ Диапазон управляющего напряжения катушек при 60 Гц: от 0,8 до 1,1 × U_s .

Ном. питающее напряжение управления U_s min ... U_s max	Тип контактора	3RT1456-6A, 3RT1466-6A, 3RT1476-6A	Ном. питающее напряжение управления U_s min ... U_s max	Тип контактора	3RT1456-6N, 3RT1466-6N, 3RT1476-6N	Типоразмер	3RT1456-6P, 3RT1466-6P, 3RT1476-6P. S6, S10, S12
	Типоразмер	S6, S10, S12					

Типоразмеры S6 – S12

AC/DC-управление (AC 50/60 Гц, DC)

Обычный привод¹⁾

23 ... 26 B AC/DC	B3
42 ... 48 B AC/DC	D3
110 ... 127 B AC/DC	F3
200 ... 220 B AC/DC	M3
220 ... 240 B AC/DC	P3
240 ... 277 B AC/DC	U3
380 ... 420 B AC/DC	V3
440 ... 480 B AC/DC	R3
500 ... 550 B AC/DC	S3
575 ... 600 B AC/DC	T3

Электронный привод²⁾

21 ... 27,3 B AC/DC	B3
96 ... 127 B AC/DC	F3
200 ... 277 B AC/DC	P3

¹⁾ Рабочий диапазон: от 0,8 × U_s min до 1,1 × U_s max.

²⁾ Рабочий диапазон: от 0,7 × U_s min до 1,25 × U_s max.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТК1 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)

Кроме того, эти контакторы соответствуют требованиям стандартов NFC 63-110 и NFC 20-040.

Контакторы устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они защищены от случайного прикосновения согласно IEC 60529. В зависимости от расположения по отношению к другим приборам на присоединительных шинах размещаются клеммные крышки.

Эти контакторы используются в основном для активных нагрузок (AC-1 и $\cos \varphi > 0,95$). Они также подходят для коммутации смешанных нагрузок в распределительных установках (например, для питания систем отопления, ламп, двигателей, блоков питания ПК) с $\cos \varphi > 0,8$ согласно IEC 60947-4-1; условия испытания для категории применения AC-1.

Цель управления

Магнитные катушки контакторов ЗТК10 – ЗТК13 (рабочий ток до 350 A) предлагаются в съемном исполнении.

Ограничители перенапряжения

Магнитные катушки контакторов ЗТК1 можно впоследствии дооснастить RC-цепочками (см. «Принадлежности», стр. 4/53).

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16167/td>

Часто задаваемые вопросы
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16167/faq>

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16167/man>

Тип

ЗТК1

Номинальные данные блок-контактов

Общие данные

Стандарты

Номинальное напряжение изоляции U_i
(степень загрязнения 3)

IEC 60947-5-1

B 690

Номинальный ток термической стойкости $I_{th} =$
Номинальный рабочий ток $I_e/AC-12$

A 10

Коммутационная способность при AC

Номинальный рабочий ток $I_e/AC-15/AC-14$

- При номинальном рабочем напряжении U_e

24 B	A	6
110 B	A	6
125 B	A	6
220 B	A	6
230 B	A	6
380 B	A	4
400 B	A	4
500 B	A	1
660 B	A	1
690 B	A	1

Коммутационная способность при постоянном токе

Номинальный рабочий ток $I_e/DC-12$

--

Номинальный рабочий ток $I_e/DC-13$

- При номинальном рабочем напряжении U_e

24 B	A	6
60 B	A	6
110 B	A	1,8
125 B	A	--
220 B	A	0,6
440 B	A	--
600 B	A	--

Номинальные характеристики по стандартам Ⓡ и Ⓢ

Номинальное напряжение, макс.

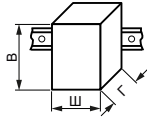
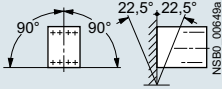
B AC 600

Коммутационная способность

A 600, P 600

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТК1 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип		ЗТК10	ЗТК11	ЗТК12	ЗТК13	ЗТК14	ЗТК15	ЗТК17
Общие данные								
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм 165 x 156 x 155	мм 165 x 172 x 155	мм 201 x 198 x 172	мм 244 x 273 x 226			
Допустимое монтажное положение	Крепление на горизонтальную поверхность.							
Механический срок службы	циклы	млн 10				5		
Электрический срок службы при $I_e/AC-1$ при 55 °C	циклы	млн 0,8		0,4	0,65	0,5	0,4	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	1 000						
Температура окружающей среды								
• При эксплуатации	°C	-25 ... +55						
• При хранении	°C	-50 ... +70						
Степень защиты согласно IEC 60529		IP00						
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		Обеспечивают защиту от прикосновения при наличии клеммных крышек						
Ударопрочность , при воздействии синусоидального импульса	г/мс	10/15						
Защита от короткого замыкания								
Главная цепь								
С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE, согласно IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1								
• Тип координации «1»	A	250	355	630	1 000			
• Тип координации «2»	A	250	315	630	850			
Вспомогательная цепь								
Испытание на КЗ с плавкими предохранителями класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE, с током КЗ $I_k = 1$ кА согласно IEC 60947-5-1	A	10						
Цепь управления								
Диапазон управляемого напряжения катушек		0,85 ... 1,1 x U_s						
Мощность, потребляемая катушками (при хол. катушке и при 1,0 x U_s)								
• 50 Гц	BA	820	1 100	3 500				
- Мощность на втягивание		0,4	0,35	0,26				
- $\cos \varphi$	BA	44	52	125				
- Мощность на удержание		0,34	0,35	0,4				
- $\cos \varphi$								
• 60 Гц	BA	990	1 200	4 000				
- Мощность на втягивание		0,35	0,31	0,22				
- $\cos \varphi$	BA	52	65	140				
- Мощность на удержание		0,35	0,34	0,43				
- $\cos \varphi$								
Время коммутации при 1,0 x U_s.								
• Задержка замыкания	мс	20 ... 40		30 ... 60				
• Задержка размыкания	мс	7 ... 15		10 ... 20				
• Время горения электрической дуги	мс	10						
Номинальные характеристики главных контактов								
Коммутационная способность при переменном токе								
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок								
• Номинальный рабочий ток I_e	при 40 °C до 690 В	A	200	250	300	350	550	800
	при 50 °C до 690 В	A	180	230	270	310	470	650
• Номинальная мощность трехфазных нагрузок	при 230 В кВт	76	95	114	132	208	303	378
при $\cos \varphi = 0,95$ (при 40 °C)	400 В кВт	132	165	197	230	362	527	658
	500 В кВт	165	206	247	288	452	658	828
	690 В кВт	227	284	341	397	624	908	1 135
• Мин. сечения подключ. проводников при нагрузке I_e	при 40 °C	мм²	95	150	185	240	185	240
								300
Категория применения AC-2 и AC-3								
• Номинальный рабочий ток I_e	до 400 В	A	120	145	210		550	700
	при 690 В	A	120		210		550	--
• Номин. мощность двигателей с короткозамкнутым ротором/фазным ротором при 50 Гц и 60 Гц	при 230 В кВт	30	45	75	110	160	220	
	400 В кВт	55	75	110	200	280	370	
• Кратковременный ток при 40 °C из холодного состояния до 10 с	A	900	1 200	1 600	5 300			6 400
Частота коммутации								
Частота коммутации z, изм.: коммутационный цикл/час								
• Контакторы без реле перегрузки	Частота коммутации без нагрузки	1/ч	3 600					
	AC-1	1/ч	300					
• Работа в номинальном режиме для категории применения	AC-3	1/ч	300					
Зависимость частоты коммутаций z' от рабочего тока I' и рабочего напряжения U' : $z' = z \cdot (I_e/I') \cdot (U_e/U')^{1.5} \cdot 1/ч$								

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТК1 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип	ЗТК10	ЗТК11	ЗТК12	ЗТК13	ЗТК14	ЗТК15	ЗТК17
Сечения проводников	Винтовые клеммы						
Главные проводники (возможность подключения 1 или 2 проводов)							
• Одно- или многожильные провода	мм ²	2 x 70	2 x 120			2 x 300	
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG/ MCM	2 x 00	2 x 250			2 x 600	
• Шинное присоединение (макс. ширина)	мм	30		33		55	
• Винтовые клеммы		M6	M10				
- Момент затяжки	Нм	5 (42 ф./д. ²)	16 (135 фунт/дюйм ²)				
Вспомогательные проводники (можно подключ. 1 или 2 провода)							
• Одножильные провода	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)					
• Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)					
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	20 ... 14					
- Момент затяжки	Нм	1,2 (10 фунт/дюйм ²)					

Данные для выбора и заказа

AC-управление, 4 НО контакта



ЗТК13

Номинальные данные AC-1	Блок-контакты	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e при 690 В (при 40 °C)	Мощность трехфазных нагрузок ($\cos \varphi = 0,95$) при	Исполнение					
A	230 В кВт 400 В кВт 690 В кВт 1 000 В кВт	НО НЗ В АС	Д	Артикул			

Для винтового крепления

A1		1/L1	3/L2	5/L3	7/L4	13	21	31	43										
										2/T1	4/T2	6/T3	8/T4	14	22	32	44		
200			75		130		225		205	2	2	220 ... 230, 50 Гц	5	ЗТК1042-0AР0		1	1 шт.	41В	
												230 ... 240, 50 Гц	20	ЗТК1042-0AU0		1	1 шт.	41В	
												110/120, 50/60 Гц	15	ЗТК1042-0AF0		1	1 шт.	41В	
												24, 50 Гц	20	ЗТК1042-0AB0		1	1 шт.	41В	
250	90	165	280	200	2	2	220 ... 230, 50 Гц	5	ЗТК1142-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	30	ЗТК1142-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	20	ЗТК1142-0AF0		1	1 шт.	41В						
							24, 50 Гц	20	ЗТК1142-0AB0		1	1 шт.	41В						
300	110	195	340	325	2	2	220 ... 230, 50 Гц	5	ЗТК1242-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	30	ЗТК1242-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	20	ЗТК1242-0AF0		1	1 шт.	41В						
							24, 50 Гц	30	ЗТК1242-0AB0		1	1 шт.	41В						
350	130	230	395	370	2	2	220 ... 230, 50 Гц	5	ЗТК1342-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	20	ЗТК1342-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	20	ЗТК1342-0AF0		1	1 шт.	41В						
							24, 50 Гц	30	ЗТК1342-0AB0		1	1 шт.	41В						
550	205	360	620	510	2	2	220 ... 230, 50 Гц ¹⁾	5	ЗТК1442-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	20	ЗТК1442-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	15	ЗТК1442-0AF0		1	1 шт.	41В						
800	300	525	905	575	2	2	220 ... 230, 50 Гц ¹⁾	5	ЗТК1542-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	30	ЗТК1542-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	15	ЗТК1542-0AF0		1	1 шт.	41В						
1 000	375	655	1 135	--	2	2	220 ... 230, 50 Гц ¹⁾	5	ЗТК1742-0AР0		1	1 шт.	41В						
							230 ... 240, 50 Гц	30	ЗТК1742-0AU0		1	1 шт.	41В						
							110/120, 50/60 Гц	20	ЗТК1742-0AF0		1	1 шт.	41В						

¹⁾ При 60 Гц: 240 В.

Исполнения с другим управляемым напряжением поставляются по запросу, см. стр. 4/53.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТК1 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Принадлежности и запчасти для контакторов ЗТК1

Данные для выбора и заказа

Принадлежности

Для контактора	Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Тип		В AC	д				
Ограничители перенапряжения							
ЗТК10 ... ЗТК13	RC-цепочка	24 ... 48 110 ... 415	20 5	ЗТК1930-0A ЗТК1930-0B	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
ЗТК14 ... ЗТК17		48 ... 110 220 ... 600	15 5	ЗТК1934-0C ЗТК1934-0D	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

Клеммные крышки

ЗТК10, ЗТК11	Для монтажа на контакторах	--	5	ЗТК1940-0A ЗТК1942-0A ЗТК1944-0A ЗТК1946-0A	1 1 1 1	2 шт. 2 шт. 2 шт. 2 шт.	41B 41B 41B 41B
ЗТК12, ЗТК13			5				
ЗТК14, ЗТК15			5				
ЗТК17			5				

Механическая блокировка двух одинаковых контакторов

ЗТК10, ЗТК11	Блокировка, 2 НЗ блок-контакта	--	5	ЗТК1920-0A ЗТК1922-0A	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B	
ЗТК14 ... ЗТК17	Механическая блокировка с монтажной панелью		5	ЗТК1924-0A		1	1 шт.	41B

Запасные части

Для контактора	Исполнение	Блок-контакты Выводы	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.	
Тип			д					
Модули блок-контактов								
ЗТК1	Для монтажа сбоку 1-й блок, 1 НО + 1 НЗ	слева 13 21 14 22	справа 31 43 32 44	5	ЗТК1910-3A	1	1 шт.	41B
	2-й блок, 1 НО + 1 НЗ	53 61 54 62	71 83 72 84	5	ЗТК1910-3B	1	1 шт.	41B

Главные контакты с креплениями

ЗТК10	4 подвижных и 8 неподвижных главных контактов	--	20	ЗТК1960-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК11			20	ЗТК1961-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК12			20	ЗТК1962-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК13			20	ЗТК1963-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК14			20	ЗТК1964-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК15			20	ЗТК1965-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК17			20	ЗТК1967-0A	1	1 шт.	41B

Дугогасительные камеры

ЗТК10	1 дугогасительная камера 4-контактная	--	30	ЗТК1950-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК11			30	ЗТК1951-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК12			30	ЗТК1952-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК13			30	ЗТК1953-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК14			30	ЗТК1954-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК15			30	ЗТК1955-0A	1	1 шт.	41B
ЗТК17			30	ЗТК1957-0A	1	1 шт.	41B

Магнитные катушки

ЗТК10, ЗТК11	AC-управление ¹⁾	--		ЗТК1970-0A.. ЗТК1972-0A.. ЗТК1974-0A..			
ЗТК12, ЗТК13							
ЗТК14 ... ЗТК17							

¹⁾ Номинальные питающие напряжения цепи управления поставляются по запросу: 10-ю и 11-ю цифру артикула следует изменить в соответствии с таблицей. Сроки поставки по запросу.

Тип контактора	ЗТК10 ... ЗТК13	ЗТК14 ... ЗТК17
Тип магнитной катушки	ЗТК1970-0A.. ЗТК1972-0A..	ЗТК1974-0A..
Ном. питающ. напряжение управ. U_s		

AC-управление

50 Гц	60 Гц
24 В	--
110 В	120 В
220 ... 230 В	240 В
230 ... 240 В	--
	B0
	F0
	P0
	U0
	--
	F0
	P0
	U0

Контакторы специального назначения

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1

Миниатюрные контакторы ЗТК20 являются устойчивыми к воздействию различных климатических условий. Миниатюрные контакторы с винтовой клеммой имеют защиту от прикосновения в согласно IEC 60529.

Контактные элементы

Миниатюрные контакторы поставляются в исполнениях с винтовыми соединениями, вставными соединениями на 6,3 мм и с выводами для впаивания в печатные платы.

Миниатюрные контакторы с плоскими клеммами 6,3 мм x 0,8 мм закодированы, они могут быть установлены в гнездо с клеммами с выводами для впаивания в печатные платы (см. стр. 3/150).

Указание мощности трехфазных двигателей

Указанная мощность (в кВт) относится к мощности, отдаваемой на валу двигателя (согласно заводской табличке).

Сведения о мощности контакторов в кВт представляют собой ориентировочные значения для 4-полюсных стандартных двигателей при 50 Гц АС и указанного напряжения (например, 400 В). Правильный выбор зависит от конкретных пусковых и номинальных характеристик коммутируемого двигателя.

Область применения

Контакторы со вставными соединениями

Главной сферой применения контакторов малой мощности ЗТК20 с плоскими клеммами является производство бытовых приборов. Они также подходят для простых электрических систем управления.

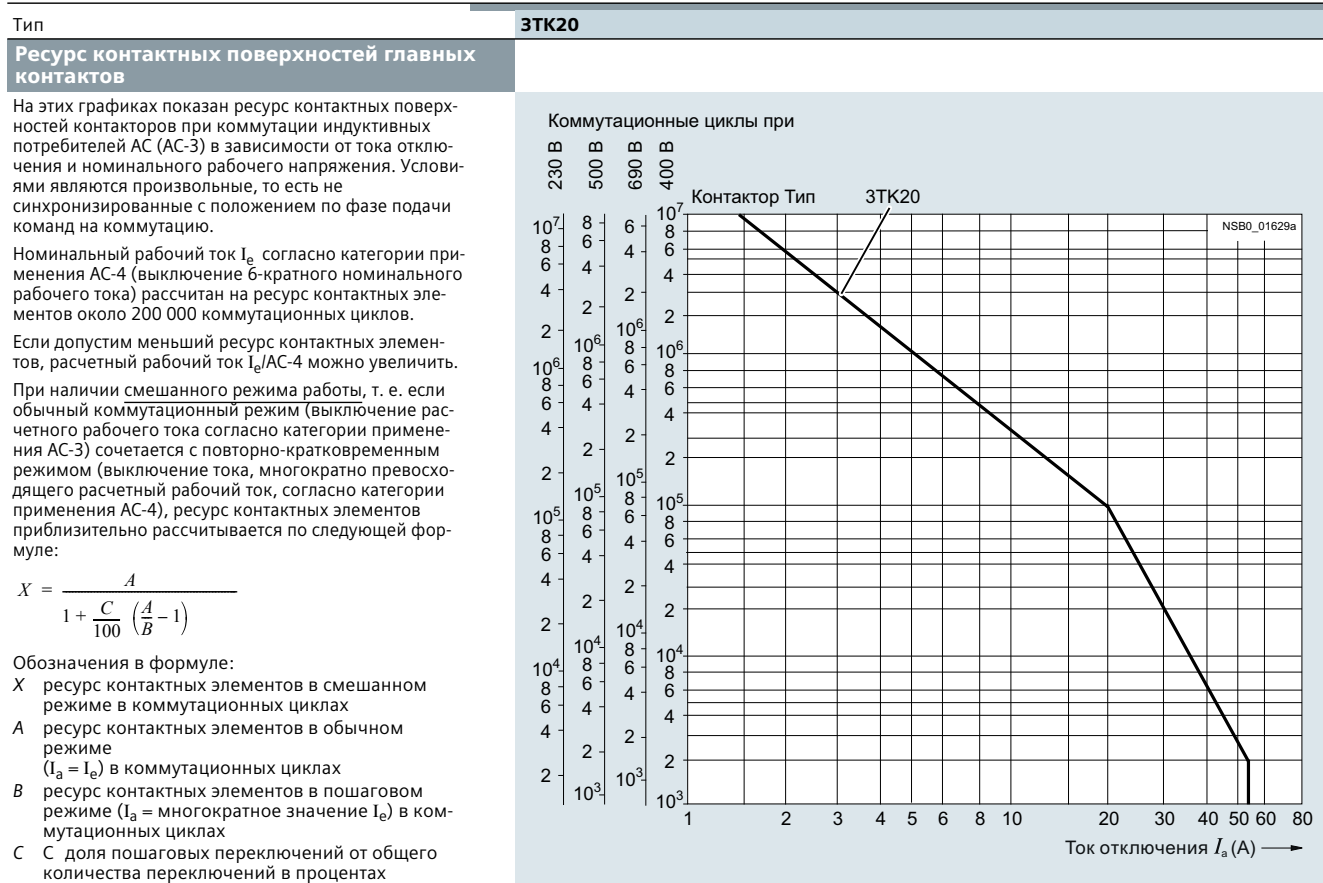
Последующая установка модулей блок-контактов невозможна.

Технические характеристики

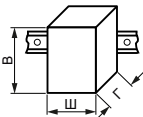
Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16168/td>
Часто задаваемые вопросы
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16168/faq>

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16168/man>



Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип Типоразмер	ЗТК20 00	
Общие данные		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм 45 x 48 x 63
Допустимое монтажное положение	AC- и DC-управление	любое
Механический срок службы		
• AC-управление	циклы	10 млн
• DC-управление		30 млн
• Модуль блок-контактов		10 млн
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)		
• Винтовые клеммы	В	690
• Плоские втычные клеммы 6,3 мм x 0,8 мм	В	500
• Выводы под пайку	В	500
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (степень загрязнения 3)		
• Винтовые клеммы	кВ	6
• Плоские втычные клеммы 6,3 мм x 0,8 мм	кВ	6
• Выводы под пайку	кВ	6
Безопасное разделение цепи катушки и контактов в базовом аппарате согласно IEC 60947-1, Приложение N	В	до 300
Допустимая температура окружающей среды¹⁾		
• При эксплуатации	°C	-25 ... +55
• При хранении	°C	-55 ... +80
Степень защиты согласно IEC 60529		
• По фронту		IP20 (для винтовой клеммы)
• Присоединительные клеммы		IP20 (для винтовой клеммы)
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от случайного прикосновения (для винтовой клеммы)
Ударная прочность		
• Прямоугольный импульс		
- AC-управление	g/мс	8,3/5 и 5,2/10
- DC-управление	g/мс	11,3/5 и 9,2/10
• Синусоидальный импульс		
- AC-управление	g/мс	13/5 и 8/10
- DC-управление	g/мс	17,4/5 и 12,9/10
Защита от короткого замыкания		
Главная цепь²⁾		
• С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE согласно IEC 60947-4-1/EN 60947-4-1		
- Тип координации «1»	A	25
- Тип координации «2» ³⁾	A	10
- Полное исключение сваривания	A	10
• Модульный защитный автомат с характеристикой срабатывания «C»	A	10
Вспомогательная цепь		
Испытание на короткое замыкание		
• С плавкими предохранителями класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE с током короткого замыкания $I_k = 1$ кА согласно IEC 60947-5-1	A	6

¹⁾ Действует для катушки 50/60 Гц:
при 50 Гц, 1,1 x U_s , монтаже в ряд и 100 % времени включения макс.
окружающая температура составляет +40 °C.

²⁾ Соответствующая выдержка из IEC 60947-4-1:
- Тип координации «1»
Разрушение контактора и реле перегрузки допустимо. При необходимости контактор и (или) реле перегрузки следует заменить.
- Тип координации «2»
Повреждения реле перегрузки недопустимы. Тем не менее, допустимо частичное сваривание контактов на контакторе, если их можно легко отделить.

³⁾ При токах КЗ $I_q \leq 6$ кА принимается тип координации «2».

Контакторы специального назначения

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип Типоразмер	ЗТК20 00		
Цепь управления			
Диапазон управляющего напряжения катушек¹⁾	0,8 ... 1,1 xU _s		
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U _s)			
Стандартное исполнение			
• AC-управление, 50 Гц			
- Мощность на втягивание	ВА	15	
- cos φ		0,41	
- Мощность на удержание	ВА	6,8	
- cos φ		0,42	
• AC-управление, 60 Гц			
- Мощность на втягивание	ВА	14,4	
- cos φ		0,36	
- Мощность на удержание	ВА	6,1	
- cos φ		0,46	
• AC-управление, 50/60 Гц ¹⁾			
- Мощность на втягивание	ВА	16,5/13,2	
- cos φ		0,43/0,38	
- Мощность на удержание	ВА	8,0/5,4	
- cos φ		0,48/0,42	
Для США и Канады			
• AC-управление, 50 Гц			
- Мощность на втягивание	ВА	14,6	
- cos φ		0,38	
- Мощность на удержание	ВА	6,5	
- cos φ		0,40	
• AC-управление, 60 Гц			
- Мощность на втягивание	ВА	14,4	
- cos φ		0,30	
- Мощность на удержание	ВА	6,0	
- cos φ		0,44	
• DC-управление (мощность на втягивание = мощность на удержание)	Вт	3	
Допустимый остаточный ток электроники²⁾ (при нулевом сигнале)			
• AC-управление	mA	≤ 3 x (230 В/U _s)	
• DC-управление	mA	≤ 1 x (230 В/U _s)	
Время коммутации при 1,0 x U_s			
• AC-управление			
- Задержка замыкания	мс	5 ... 18	
- Задержка размыкания	мс	3 ... 21	
- Пауза в переключениях			Для использования контакторов ЗТК20 с AC-управлением в реверсивном режиме помимо блокировки размыкающего контакта требуется дополнительная пауза в переключениях 50 мс.
• DC-управление			
- Задержка замыкания	мс	19 ... 31	
- Задержка размыкания	мс	3 ... 4	
• Время горения электрической дуги	мс	10 ... 15	

¹⁾ Действует для катушки 50/60 Гц:
при 50 Гц, 1,1 x U_s, монтаже в ряд и 100 % времени включения макс. окружающая температура составляет +40 °C.

²⁾ При более высоком остаточном токе рекомендуется использовать дополнительный нагрузочный модуль ЗТХ4490-1J (см. стр. 3/118).

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип	ЗТК20..-0...			ЗТК20..-3..., ЗТК20..-6..., ЗТК20..-7...			
Типоразмер	00						
Главная цепь							
Коммутационная способность при переменном токе							
Категория применения AC-1, коммутация активных нагрузок							
• Номинальный рабочий ток I_e (при 40 °C)	до 400/380 В	A	18	--			
	690/660 В	A	18	--			
• Номинальный рабочий ток I_e (при 55 °C)	400/380 В	A	16	--			
	690/660 В	A	16	--			
• Номинальная мощность трехфазных нагрузок при $\cos \varphi = 1$	при 230/220 В	кВт	6,0	--			
	400/380 В	кВт	10	--			
	500 В	кВт	13	--			
	690/660 В	кВт	17	--			
• Мин. сечения подключаемых проводников при нагрузке I_e		мм ²	2,5				
Категория применения AC-2 и AC-3							
• Номинальный рабочий ток I_e	при 220 В	A	9,0	--			
	230 В	A	9,0	--			
	380 В	A	9,0	--			
	400 В	A	8,4	--			
	500 В	A	6,5	--			
	660 В	A	5,2	--			
	690 В	A	5,2	--			
• Номинальная мощность двигателей с фазным или с короткозамкнутым ротором при 50 и 60 Гц	при 110 В	кВт	1,2	--			
	115 В	кВт	1,2	--			
	120 В	кВт	1,3	--			
	127 В	кВт	1,4	--			
	200 В	кВт	2,2	--			
	220 В	кВт	2,4	--			
	230 В	кВт	2,5	--			
	240 В	кВт	2,6	--			
	380 В	кВт	4,0	--			
	400 В	кВт	4,0	--			
	415 В	кВт	4,0	--			
	440 В	кВт	4,0	--			
	460 В	кВт	4,0	--			
	500 В	кВт	4,0	--			
	575 В	кВт	4,0	--			
	660 В	кВт	4,0	--			
	690 В	кВт	4,0	--			
• Потери мощности на полюс	при $I_e/AC-3$	Вт	0,3				
Категория применения AC-4							
(Срок службы контактных элементов около 200 000 коммутационных циклов при $I_a = 6 \times I_e$)							
• Номинальный рабочий ток I_e	при 400 В	A	2,6	--			
	690 В	A	1,8	--			
• Номинальная мощность двигателей с короткозамкнутым ротором при 50 и 60 Гц	при 110 В	кВт	0,32	--			
	115 В	кВт	0,33	--			
	120 В	кВт	0,35	--			
• Макс. допустимый расчетный рабочий ток $I_e/AC-4 \geq I_e/AC-3$ до 500 В при сокращенном сроке службы контактных элементов и уменьшенной частоте коммутационных операций	127 В	кВт	0,37	--			
	200 В	кВт	0,58	--			
	220 В	кВт	0,64	--			
	230 В	кВт	0,67	--			
	240 В	кВт	0,70	--			
	380 В	кВт	1,10	--			
	400 В	кВт	1,15	--			
	415 В	кВт	1,20	--			
	440 В	кВт	1,27	--			
	460 В	кВт	1,33	--			
	500 В	кВт	1,45	--			
	575 В	кВт	1,30	--			
	660 В	кВт	1,10	--			
	690 В	кВт	1,15	--			

Контакторы специального назначения

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип	ЗТК20..-0...																																																		
Типоразмер	00																																																		
Главная цепь																																																			
Коммутационная способность при постоянном токе																																																			
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок ($L/R \leq 1$ мс) (ресурс контактных элементов $0,1 \times 10^6$ коммутационных циклов)																																																			
<ul style="list-style-type: none"> Номинальный рабочий ток I_e (при 55°C) <table> <tbody> <tr> <td>- 1 полюс</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>- 2 последовательно подключенных полюса</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>- 3 последовательно подключенных полюса</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> 				- 1 полюс	до 24 В	A	16		60 В	A	6		110 В	A	2		220/240 В	A	1	- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16		60 В	A	16		110 В	A	6		220/240 В	A	2	- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16		60 В	A	16		110 В	A	16		220/240 В	A	6
- 1 полюс	до 24 В	A	16																																																
	60 В	A	6																																																
	110 В	A	2																																																
	220/240 В	A	1																																																
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16																																																
	60 В	A	16																																																
	110 В	A	6																																																
	220/240 В	A	2																																																
- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16																																																
	60 В	A	16																																																
	110 В	A	16																																																
	220/240 В	A	6																																																
Категория применения DC-3/DC-5, двигатели параллельного возбуждения и двигатели последовательного возбуждения ($L/R \leq 15$ мс)																																																			
<ul style="list-style-type: none"> Номинальный рабочий ток I_e (при 55°C) <table> <tbody> <tr> <td>- 1 полюс</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>- 2 последовательно подключенных полюса</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>- 3 последовательно подключенных полюса</td> <td>до 24 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>110 В</td> <td>A</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>220/240 В</td> <td>A</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> 				- 1 полюс	до 24 В	A	6		60 В	A	3		110 В	A	0,5		220/240 В	A	0,1	- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	10		60 В	A	5		110 В	A	2		220/240 В	A	0,5	- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16		60 В	A	16		110 В	A	16		220/240 В	A	2
- 1 полюс	до 24 В	A	6																																																
	60 В	A	3																																																
	110 В	A	0,5																																																
	220/240 В	A	0,1																																																
- 2 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	10																																																
	60 В	A	5																																																
	110 В	A	2																																																
	220/240 В	A	0,5																																																
- 3 последовательно подключенных полюса	до 24 В	A	16																																																
	60 В	A	16																																																
	110 В	A	16																																																
	220/240 В	A	2																																																
Частота коммутации¹⁾																																																			
Частота коммутации z, изм. в коммутационный цикл/час																																																			
<ul style="list-style-type: none"> Контакторы без реле перегрузки <table> <thead> <tr> <th>Частота коммутации без нагрузки</th> <th>1/ч</th> <th>10 000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC-1</td> <td>1/ч</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td>AC-2</td> <td>1/ч</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>AC-3</td> <td>1/ч</td> <td>1 000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1/ч</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>				Частота коммутации без нагрузки	1/ч	10 000	AC-1	1/ч	1 000	AC-2	1/ч	500	AC-3	1/ч	1 000		1/ч	15																																	
Частота коммутации без нагрузки	1/ч	10 000																																																	
AC-1	1/ч	1 000																																																	
AC-2	1/ч	500																																																	
AC-3	1/ч	1 000																																																	
	1/ч	15																																																	
<ul style="list-style-type: none"> Контакторы с реле перегрузки (среднее значение) 																																																			

¹⁾ Зависимость частоты коммутационных операций z' от рабочего тока I' и рабочего напряжения U' :

$$z' = z \cdot (I_e/I') \cdot (U_e/U')^{1,5} \cdot 1/\text{ч.}$$

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип	ЗТК20				
Типоразмер	00				
Сечения проводников					
Главный и контрольный провод (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одножильные провода	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5), 1 x 4			
• Многожильные провода с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5), 1 x 25			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 14), 1 x 12			
• Штифтовые кабельные наконечники (DIN 46231)	мм ²	1 x 1 ... 2,5			
• Винты клемм	M3				
• Момент затяжки	Нм фунт/ дюйм ²	0,8 ... 1,3 7 ... 11			
Винтовые клеммы					
• При использовании штепсельного гнезда 6,3 – 1	мм ²	0,5 ... 1			
• Многожильные с витыми жилами, 6,3 – 2,5	мм ²	1 ... 2,5			
• Сечение выводов под пайку	(не действует для гнезда)	мм ²	Плоские втычные клеммы		
Выводы под пайку (только для печатных плат)					
Тип	ЗТК20				
Типоразмер	00				
Блок-контакты					
Общие данные					
Стандарты	IEC 60947-5-1				
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	690			
Номинальный ток термической стойкости I_{th} =	A	10			
Номинальный рабочий ток $I_e/AC-12$					
Коммутационная способность при переменном токе					
Номинальный рабочий ток $I_e/AC-15/AC-14$					
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 ... 230 В	A	4		
	380 ... 400 В	A	3		
	500 В	A	2		
	660 В	A	1		
	690 В	A	1		
Коммутационная способность при постоянном токе					
Номинальный рабочий ток $I_e/DC-12$					
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 В	A	4		
	48 В	A	2,2		
	110 В	A	1,1		
	125 В	A	1,1		
	220 В	A	0,5		
	440 В	A	--		
	600 В	A	--		
Номинальный рабочий ток $I_e/DC-13$					
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 В	A	2,1		
	48 В	A	1,1		
	110 В	A	0,52		
	125 В	A	0,52		
	220 В	A	0,27		
	440 В	A	--		
	600 В	A	--		

Контакторы специального назначения

Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Тип	ЗТК20..-0... ЗТК20..-3..., ЗТК20..-6..., ЗТК20..-7...		
Типоразмер	00		
Номинальные данные контакторов ЗТК20 по стандартам Ⓛ- и Ⓜ-			
Номинальное напряжение изоляции U_i	B AC	600	300
Ток длительной нагрузки, открытые и герметичные	A	16	16 (10 при использовании клемм с выводами под пайку)
Макс. номинальная мощность в л.с. (апробированные значения Ⓛ и Ⓜ)			
• Номинальная мощность асинхронных двигателей при 60 Гц			
- 1-фазные	при 115 В л. с.	0,5	--
	200 В л. с.	1	
	230 В л. с.	1,5	1
	460/575 В л. с.	--	
- 3-фазные	при 115 В л. с.	--	
	200 В л. с.	3	3 (1 для ЗТК20..-6)
	230 В л. с.	3	3 (1 для ЗТК20..-6)
	460/575 В л. с.	5	--
Ном. данные блок-контактов по стандартам Ⓛ, Ⓜ- и Ⓝ-			
Номинальное напряжение, макс.	B AC	600	
Модули блок-контактов, макс.	B AC	300	
Коммутационная способность	A 600, Q 300		
Ток длительной нагрузки при 240 В AC	A	10	

Данные для выбора и заказа

Типоразмер 00
AC-1: рабочий ток $I_e = 16$ A (при 55 °C)

Номинальные данные	Категория применения AC-2 и AC-3	Головные контакты	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц и						
при 400/380 В	230/220 В	400/380 В	500 В	690/660 В	НО	Arтикул	
A	кВт	кВт	кВт	кВт	H3		
					D		
Обозначения клемм		Головные контакты		Исполнение			
4 НО		3 НО + 1 НЗ			2 НО + 2 НЗ		

Миниатюрные контакторы с винтовыми клеммами для крепления винтами или на DIN-рейке TH 35

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = AC\ 50\ Гц\ 230/220\ В$							
9	2,4	4	4	4	4	-- 20	ЗТК2040-0АР0
					3	1 20	ЗТК2031-0АР0
					2	2 15	ЗТК2022-0АР0
DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = DC\ 24\ В$							
9	2,4	4	4	4	4	-- 20	ЗТК2040-0ВВ4
					3	1 20	ЗТК2031-0ВВ4
					2	2 20	ЗТК2022-0ВВ4

ЗТК20..-0...

¹⁾ Рабочий диапазон при AC-1 и 220 В: от 0,85 до 1,15 U_s , нижний предел рабочего диапазона согласно IEC 60947.

Дополнительные напряжения см. со стр. 3/149.

Номин. питаящие напряжения управления доступны по запросу (изм. 10-ой и 11-ой позиции в артикуле)

Сроки поставки по запросу

Тип контактора ЗТК20	Типоразмер 00	
Ном. напр. питания цепи управления U_s		
AC-управление		
Электромагнитные катушки для AC 50 и 60 Гц		
50 Гц	60 Гц	
24 В AC	29 В AC	В0
110 В AC	132 В AC	F0
AC 230/220 В	AC 276 В	P0 ¹⁾
DC-управление		
DC 24 В		B4

¹⁾ Рабочий диапазон при AC-1 и 220 В: от 0,85 до 1,15 U_s , нижний предел рабочего диапазона согласно IEC 60947.

Другие варианты напряжения и сроки поставки – по запросу.

Контакторы специального назначения

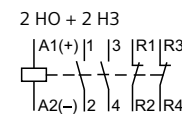
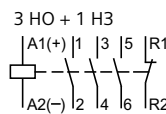
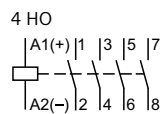
Миниатюрные контакторы ЗТК20 для коммутации активных нагрузок (AC-1), 4-полюсные

Типоразмер 00

AC-1: рабочий ток $I_e = 16 A$ (при $55^\circ C$)
(продолжение)

Номинальные данные Категория применения AC-2 и AC-3					Главные контакты	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при 50 Гц				Исполнение					
при 400/ 380 В	230/ 220 В	400/ 380 В	500 В	690/ 660 В	НО	НЗ	д			
A	kВт	kВт	kВт	kВт						

Обозначения клемм



Миниатюрные контакторы с плоскими клеммами 6,3 мм x 0,8 мм для крепления винтами или на DIN-рейке TH 35



Плоские
втычные
клеммы

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = 50$ Гц 230/220 В AC¹⁾

9	2,4	4	4	--	4	--	20	ЗТК2040-ЗАР0	1	1 шт.	41В
					3	1	20	ЗТК2031-ЗАР0	1	1 шт.	41В
					2	2	15	ЗТК2022-ЗАР0	1	1 шт.	41В

ЗТК20...-3...

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = DC 24$ В

9	2,4	4	4	--	4	--	20	ЗТК2040-ЗВВ4	1	1 шт.	41В
					3	1	20	ЗТК2031-ЗВВ4	1	1 шт.	41В
					2	2	20	ЗТК2022-ЗВВ4	1	1 шт.	41В

Миниатюрные контакторы с плоскими клеммами 6,3 мм x 0,8 мм для винтового крепления (диагонального)



DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = 50$ Гц 230/220 В AC¹⁾

9	2,4	4	4	--	4	--	20	ЗТК2040-7АР0	1	1 шт.	41В
					3	1	20	ЗТК2031-7АР0	1	1 шт.	41В
					2	2	20	ЗТК2022-7АР0	1	1 шт.	41В

ЗТК20...-7...

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = DC 24$ В

9	2,4	4	4	--	4	--	2	ЗТК2040-7ВВ4	1	1 шт.	41В
					3	1	20	ЗТК2031-7ВВ4	1	1 шт.	41В
					2	2	20	ЗТК2022-7ВВ4	1	1 шт.	41В

Миниатюрные контакторы с выводами под пайку для печатных плат для винтового крепления (диагонального)



Выходы под
пайку

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = 50$ Гц 230/220 В AC¹⁾

9	2,4	4	4	--	4	--	20	ЗТК2040-6АР0	1	1 шт.	41В
					3	1	20	ЗТК2031-6АР0	1	1 шт.	41В
					2	2	20	ЗТК2022-6АР0	1	1 шт.	41В

ЗТК20...-6...

DC-управление, ном. питаящее напряжение управления $U_s = DC 24$ В

9	2,4	4	4	--	4	--	15	ЗТК2040-6ВВ4	1	1 шт.	41В
					3	1	5	ЗТК2031-6ВВ4	1	1 шт.	41В
					2	2	20	ЗТК2022-6ВВ4	1	1 шт.	41В

¹⁾ Рабочий диапазон при AC-1 и 220 В: от 0,85 до 1,15 U_s .
нижний предел рабочего диапазона согласно IEC 60947.

Ном. пит. напряжение цепи управления доступны по
запросу (изменение 10-ой и 11-ой позиции в артикуле)

Сроки поставки по запросу

Тип контактора	ЗТК20
Ном. питаящ. напряжение управ. U_s	Типоразмер 00

AC-управление

Электромагнитные катушки для AC 50 и 60 Гц

50 Гц	60 Гц	
24 В AC	29 В AC	B0
110 В AC	132 В AC	F0
230/220 В AC	276 В AC	P0 ¹⁾

DC-управление

24 В DC

B4

¹⁾ Рабочий диапазон при AC-1 и 220 В: от 0,85 до 1,15 U_s .
нижний предел рабочего диапазона согласно IEC 60947.

Другие варианты напряжения и сроки поставки – по запросу.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,
IEC 60077-2, DIN EN 60077-2

Контакторы имеют защиту от случайного прикосновения в соответствии с IEC 60529 (исключение: добавочное сопротивление S3). Контрольные провода и катушки присоединяются пружинными клеммами.

Температура окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации контакторов (в полном рабочем диапазоне магнитных катушек) составляет от -40 до +70 °C.

Диапазон мощности

Контакторы 3RT всех типоразмеров от S00 до S12 рассчитаны на мощность до 250 кВт или 500 А (AC-3 при 400 В).

Область применения

Помимо стандарта по IEC 60974-4-1 контакторы с расширенной областью применения также испытаны по IEC 60077-2, таким образом, отвечают требованиям для использования на железных дорогах.

Благодаря этому гарантировано соответствие более жестким требованиям, например,

- расширенному по сравнению с обычным стандартом IEC 60497-4-1 температурному диапазону,
- расширенному рабочему диапазону приводов контакторов,
- повышенной устойчивости к механическим колебаниям и вибрациям. Благодаря использованию пружинных клемм дополнительно повышается устойчивость к вибрации.

Контакторы 3RT20 с обычной катушкой

Главные и вспомогательные цепи

Эти контакторы отличаются расширенным рабочим диапазоном от 0,7 до $1,25 \times U_s$; магнитные катушки в типоразмере S00 оснащены ограничительными диодами, а в типоразмере S0 – варисторами. Дополнительное добавочное сопротивление не требуется.

Примечание.

Установить дополнительный модуль блок-контактов нельзя.

Монтаж в ряд

Если температура окружающего воздуха $> 60^{\circ}\text{C} \leq 70^{\circ}\text{C}$, при монтаже в ряд расстояние должно составлять 10 мм.

Рабочий диапазон приводов контакторов

Типоразмеры S00 – S3

Магнитные катушки контакторов 3RT2 отличаются расширенным рабочим диапазоном от 0,7 до $1,25 \times U_s$ и серийно оснащаются ограничителями перенапряжения. При этом задержка размыкания увеличивается по сравнению со стандартными контакторами на 2 – 5 мс.

Типоразмеры S6 – S12

Привод контакторов 3RT10 оснащен электронным управлением катушки. Подавление перенапряжения катушки привода уже встроено в электронику. Напряжение питания приводов в рабочем диапазоне составляет от 0,7 до $1,25 \times U_s$, в зависимости от выбранного режима работы это же напряжение используется и для управления. В другом случае для управления используется отдельный вход сигнала на 24 В – 110 В DC.

Имеется три диапазона номинального напряжения постоянного тока (DC):

- 24 В DC
- 72 В DC
- 110 В DC

Контакторы 3RT201 с добавочным сопротивлением

Главные и вспомогательные цепи

Магнитные катушки этих контакторов отличаются расширенным рабочим диапазоном от 0,7 до $1,25 \times U_s$ и серийно оснащаются ограничителями перенапряжения (ограничительными диодами или варисторами на выбор).

Магнитные системы постоянного тока оснащены резистором для режима удержания.

Контакторы 3RT201 – 3RT204 с электронным приводом, с расширенным диапазоном управляющего напряжения

Главные и вспомогательные цепи

Магнитные катушки этих контакторов отличаются расширенным диапазоном управляющего напряжения от 0,7 до $1,25 \times U_s$ ¹⁾ и серийно оснащаются варисторами для защиты от перенапряжения.

Встроенная электроника обеспечивает работу в диапазоне от 0,7 до $1,25 \times U_s$ ¹⁾ при температуре окружающей среды до 70 °C и оснащена варистором.

Возможность монтажа блок-контактов соответствует стандартным контакторам для коммутации двигателей подходящего типоразмера (см. обзоры контакторов 3RT20 со стр. 3/7).

Монтаж в ряд

В этих исполнениях контакторов типоразмеров S00 и S0 монтаж в ряд допустим при температурах окружающей среды до 70 °C.

¹⁾ Исключение 3RT204.-X...-OLA2: от 0,7 до $1,2 \times U_s$.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16177/td>
Часто задаваемые вопросы
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16177/faq>

Руководства см.

- Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы», <https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60311318>
- Руководство по эксплуатации «SIRIUS – Контакторы и контактные сборки SIRIUS 3RT», <https://support.industry.siemens.com/cs/WW/de/view/60306557>
- Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Тип	3RT2017	3RT201.- 2XB4.-0LA2	3RT201.- 2XF4.-0LA2	3RT202.	3RT202.- 2XB40-0LA2	3RT202.- 2XF40-0LA2
Типоразмер	S00			S0		
Общие данные						
Крепление на горизонтальную поверхность.						
• Контакторы с добавочным сопротивлением				Специальное исполнение (требуется запрос)		
• Контакторы с обычной катушкой				Специальное исполнение (требуется запрос)		
Температура окружающей среды						
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70 ¹⁾		-40 ... +70		
• При хранении	°C	-55 ... +80				
Цепь управления						
Диапазон управляющего напряжения катушек	DC	0,7 ... 1,25 x U _s				
Мощность, потребляемая катушками						
• Контакторы с доб. сопротивлением	Мощность на втягивание Вт	13	--			
	Мощность на удержание Вт	4,0	--			
• Контакторы с обычным приводом	Мощность на втягивание Вт	2,8	--			
	Мощность на удержание Вт	2,8	--	4,5	--	
• Контакторы с электр. приводом	Мощность на втягивание Вт	--	4,0	4,5	--	
	Мощность на удержание Вт	--	0,7	0,75	6,7	13,2
--				--	0,8	1,56

¹⁾ Буквой «K» без дополнения «-OLA2» в артикуле 3RT20..-K обозначаются промежуточные контакторы, допущенные к эксплуатации в темп. диапазоне от -25 до +60 °C. Для железнодорожных применений у них допустим диапазон рабочих температур -40 до +70°C, при условии доп.сертификации и зазора 10 мм при монтаже.

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым устройствам, см. со стр. 3/19.

Тип	3RT203.- 3XB40-0LA2	3RT203.- 3XF40-0LA2	3RT204.- 3XB40-0LA2	3RT204.- 3XF40-0LA2
Типоразмер	S2		S3	
Общие данные				
Температура окружающей среды				
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70 ¹⁾		-40 ... +70
• При хранении	°C	-55 ... +80		
Цепь управления				
Диапазон упр. напр. катушек	DC	0,7 ... 1,25 x U _s	0,7 ... 1,2 x U _s	
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками				
• Контакторы с электр. приводом	Мощность на втягивание Вт	23	76	64
	Мощность на удержание Вт	1	1,8	1,0

¹⁾ Буквой «K» без дополнения «-OLA2» в артикуле 3RT20..-K обозначаются соед. контакторы, допущенные к эксплуатации в станд. темп. диапазоне от -25 до +60 °C. Для железнодорожных применений эти контакторы допускаются при наличии доп. сертификата с миним. расстоянием 10 мм для расширенного диапазона температур от -40 до +70 °C.

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым устройствам, см. со стр. 3/19.

Тип	3RT105.-2X.46-0LA2	3RT106.-2X.46-0LA2	3RT107.-2X.46-0LA2
Типоразмер	S6	S10	S12
Общие данные			
Температура окружающей среды			
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70	
• При хранении	°C	-55 ... +80	
Цепь управления			
Рабочий диапазон напряжения питания	0,7 ... 1,25 x U _s		
Диапазон управляющего напряжения	DC, B	24 ... 110	
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками			
• Контакторы с электр. приводом	Мощность на втягивание Вт	320	580
	Мощность на удержание Вт	2,8	3,4
			800
			3,6

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16177/td>.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

Данные для выбора и заказа

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Магнитная катушка с ограничителем перенапряжения



3RT201.-2K.4.

3RT201.-2K.42-0LA0

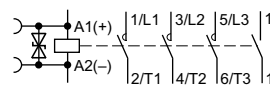
Номинальные данные по IEC 60947-4-1				Блок-контакты		Ном. питающее напряжение управления U_s		КП	Пружинные клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при	Код	Исполнение	НО	H3	DC, В						
400 В A	230 В kВт	400 В kВт	500 В kВт	690 В kВт				D				

Контакторы 3RT20 для коммутации двигателей

Типоразмер S00

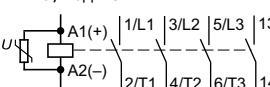
С обычной катушкой, с огранич. диодом (промежуточные контакторы)

- 1 НО, код **10**

	12	3	5,5	5,5	5,5	10¹⁾	1	--	24	110	5	3RT2017-2KB41 3RT2017-2KF41	1	1 шт.	41B
	12	3	5,5	5,5	5,5	01¹⁾	--	1	24	110	5	3RT2017-2KB42 3RT2017-2KF42	1	1 шт.	41B

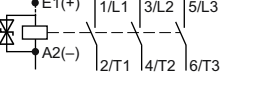
С обычной катушкой, с варистором

- 1 НО, код **10**

	12	3	5,5	5,5	5,5	10¹⁾	1	--	24	110	5	3RT2017-2LB41 3RT2017-2LF41	1	1 шт.	41B
	12	3	5,5	5,5	5,5	01¹⁾	--	1	24	110	5	3RT2017-2LB42 3RT2017-2LF42	1	1 шт.	41B

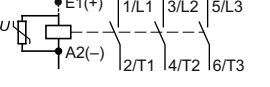
С добавочным сопротивлением, с ограничительным диодом

- 1 НЗ, код **01**

	12	3	5,5	5,5	5,5	--²⁾	--	^{1³⁾}	24		5	3RT2017-2KB42-0LA0	1	1 шт.	41B
									110		5	3RT2017-2KF42-0LA0	1	1 шт.	41B
	16	4	7,5	10	11	--²⁾	--	^{1³⁾}	24		5	3RT2018-2KB42-0LA0	1	1 шт.	41B
									110		5	3RT2018-2KF42-0LA0	1	1 шт.	41B

С добавочным сопротивлением, с варистором

- 1 НЗ, код **01**

	12	3	5,5	5,5	5,5	--²⁾	--	^{1³⁾}	24		5	3RT2017-2LB42-0LA0 3RT2017-2LF42-0LA0	1	1 шт.	41B
									110		5	3RT2018-2LB42-0LA0 3RT2018-2LF42-0LA0	1	1 шт.	41B
	16	4	7,5	10	11	--²⁾	--	^{1³⁾}	24		5	3RT2018-2LB42-0LA0 3RT2018-2LF42-0LA0	1	1 шт.	41B

¹⁾ Установка модуля блок-контактов невозможна. Если температура окружающего воздуха $> 60^{\circ}\text{C}$, при монтаже в ряд расстояние должно составлять 10 мм.

²⁾ 4-полюсный модуль блок-контактов по EN 50005 можно устанавливать при $-40 \dots 70^{\circ}\text{C}$, монтаж без промежутков.

³⁾ Использовать размыкающий контакт нельзя, так как он используется для коммутации добавочного сопротивления.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Магнитная катушка с варистором



3RT201-2X.41-0LA2



3RT201.-2X.42-0LA2



3RT202.-2K.40



3RT202.-2X.40-0LA2

Номинальные данные по IEC 60947-4-1 AC-2 и AC-3 $t_u: 70^\circ\text{C}$		Блок-контакты		Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при	Код	Исполнение						
400 В A	230 В кВт	400 В кВт	500 В кВт	690 В кВт	НО H3	DC В	Д		

Контакторы 3RT20 для коммутации двигателей

Типоразмер S00

С электронным приводом, со встроенным варистором новинка

- 1 HO, код 10

	• 1 H3, код 01			
	12	3	5,5	5,5
			10 ¹⁾	1 -- 24 110
	12	3	5,5	5,5
			01 ¹⁾	-- 1 24 110
	16	4	7,5	10 11
			10 ¹⁾	1 -- 24 110
	16	4	7,5	10 11
			01 ¹⁾	-- 1 24 110

3RT2017-2XB41-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2017-2XF41-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2017-2XB42-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2017-2XF42-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2018-2XB41-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2018-2XF41-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2018-2XB42-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2018-2XF42-0LA2	1	1 шт.	41В

Типоразмер S0

С обычным приводом (промежуточные вспомогательные контакторы)

1 HO + 1 H3, код 11

	• 1 H3, код 01			
	12	3	5,5	5,5
			11	1 -- 24 110
	12	3	5,5	5,5
			11	-- 1 24 110
	16	4	7,5	10 11
			11	1 -- 24 110
	16	4	7,5	10 11
			11	-- 1 24 110

3RT2025-2KB40	1	1 шт.	41В
3RT2025-2KF40	1	1 шт.	41В
3RT2026-2KB40	1	1 шт.	41В
3RT2026-2KF40	1	1 шт.	41В
3RT2027-2KB40	1	1 шт.	41В
3RT2027-2KF40	1	1 шт.	41В

С электронным приводом

1 HO + 1 H3, код 11

	• 1 H3, код 01			
	17	4	7,5	10
			11	1 1 24 110
	25	5,5	11	11 1 1 24 110
	32	7,5	15	18,5 18,5 11 1 1 24 110
	38	7,5	18,5	18,5 18,5 11 1 1 24 110

3RT2025-2XB40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2025-2XF40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2026-2XB40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2026-2XF40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2027-2XB40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2027-2XF40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2028-2XB40-0LA2	1	1 шт.	41В
3RT2028-2XF40-0LA2	1	1 шт.	41В

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Магнитная катушка с варистором



3RT203.-3X.40-0LA2



3RT204.-3X.40-0LA2

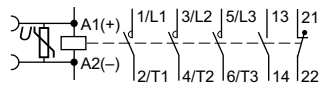
Номинальные данные по IEC 60947-4-1			Блок-контакты			Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы для вспомогательных и управляющих цепей	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
AC-2 и AC-3 $t_u: 70^\circ\text{C}$	Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при	Код	Исполнение	Артикул						
400 В	230 В	400 В	500 В	690 В							
A	kВт	kВт	kВт	kВт		HO	H3	DC, В	д		

Контакторы 3RT20 для коммутации двигателей

Типоразмер S2

С электронным приводом

1 HO + 1 H3, код 11

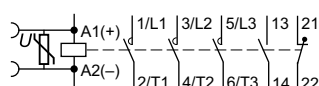


40	11	18,5	22	22	11	1	1	24 110	5	3RT2035-3XB40-0LA2 3RT2035-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
50	15	22	30	22	11	1	1	24 110	5	3RT2036-3XB40-0LA2 3RT2036-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
65	18,5	30	37	37	11	1	1	24 110	5	3RT2037-3XB40-0LA2 3RT2037-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
80	22	37	37	45	11	1	1	24 110	5	3RT2038-3XB40-0LA2 3RT2038-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

Типоразмер S3 новинка

С электронным приводом

1 HO + 1 H3, код 11



80	22	37	45	55	11	1	1	24 110	5	3RT2045-3XB40-0LA2 3RT2045-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
95	22	45	55	75	11	1	1	24 110	4	3RT2046-3XB40-0LA2 3RT2046-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
110	30	55	75	75	11	1	1	24 110	X	3RT2047-3XB40-0LA2 3RT2047-3XF40-0LA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы SIRIUS 3RT с расширенным рабочим диапазоном

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Съемные приводы с интегрированной схемой (варистор)



3RT1055-2XB46-0LA2



3RT1064-2XB46-0LA2



3RT1075-2XB46-0LA2

Типо-размер 00	Номинальные данные по IEC 60947-4-1		Блок-контакты, боковые	Ном. питаю- щее напряжение управления U_s	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.
	AC-2 и AC-3, t_u : до 70 °C	Рабочий ток I_e 400 В							
Электронный привод с входом управляющего сигнала DC 24 ... 110 В, например, для управления от ПЛК									
S6	115	55	2	2	24 72 110	5	3RT1054-2XB46-0LA2 3RT1054-2XJ46-0LA2 3RT1054-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	150	75	2	2	24 72 110	5	3RT1055-2XB46-0LA2 3RT1055-2XJ46-0LA2 3RT1055-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	185	90	2	2	24 72 110	5	3RT1056-2XB46-0LA2 3RT1056-2XJ46-0LA2 3RT1056-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
S10	225	110	2	2	24 72 110	5	3RT1064-2XB46-0LA2 3RT1064-2XJ46-0LA2 3RT1064-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	265	132	2	2	24 72 110	5	3RT1065-2XB46-0LA2 3RT1065-2XJ46-0LA2 3RT1065-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	300	160	2	2	24 72 110	5	3RT1066-2XB46-0LA2 3RT1066-2XJ46-0LA2 3RT1066-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
S12	400	200	2	2	24 72 110	5	3RT1075-2XB46-0LA2 3RT1075-2XJ46-0LA2 3RT1075-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.
	500	250	2	2	24 72 110	5	3RT1076-2XB46-0LA2 3RT1076-2XJ46-0LA2 3RT1076-2XF46-0LA2	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.

Дополнительные принадлежности и запчасти см. со стр. 3/75.

Пружинные клеммы
для присоединения катушек и блок-контактов



Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Вспомогательные контакторы SIRIUS 3RH2 с расширенным рабочим диапазоном

Обзор

DC-управление

TP TC 004/2011
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1

Эти вспомогательные контакторы имеют защиту от прикосновения по IEC 60529. В типоразмере S00 они оснащены пружинными клеммами на всех соединениях.

Температура окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации (в полном рабочем диапазоне катушек) составляет от -40 до +70 °C.

При длительной эксплуатации при температурах > +60 °C механический ресурс, допустимая нагрузка на силовые полюсы и частота коммутационных операций сокращаются.

Главные и вспомогательные цепи

Катушки имеют расширенный диапазон $0,7..1,25 \times U_s$ и серийно оснащаются ограничителями перенапряжения. При этом задержка размыкания увеличивается по сравнению со стандартными контакторами на 2 – 5 мс.

Область применения

Для эксплуатации в установках с сильными колебаниями управляющего напряжения и одновременно высокой температурой окружающей среды, например, на железной дороге в экстремальных климатических условиях, на прокатных стахах и т. д.

Применяются для цепей с буферным аккумулятором (для продления работы от аккумулятора).

Вспомогательные контакторы с обычной катушкой

Главные и вспомогательные цепи

Эти вспомогательные контакторы отличаются расширенным диапазоном $0,7..1,25 \times U_s$; катушки оснащены диодом. Добавочный резистор не требуется.

Примечание.

Установить дополнительный модуль блок-контактов нельзя.

Монтаж в ряд

Если температура окружающего воздуха $> 60^\circ\text{C} \leq 70^\circ\text{C}$, при монтаже в ряд расстояние должно составлять 10 мм.

Вспомогательные контакторы с добавочным сопротивлением

Главные и вспомогательные цепи

Магнитные системы постоянного тока в режиме удержания работают через резистор.

В типоразмере S00 они поставляются с установленным модулем добавочного сопротивления и диодом или варистором.

Можно дополнительно установить 4-полюсный модуль блок-контактов (по EN 50005).

Монтаж в ряд

Монтаж в ряд допустим при температурах окружающей среды до 70 °C.

Вспомогательные контакторы с электронным приводом

Главные и вспомогательные цепи

Катушки этих вспомогательных контакторов имеют диапазон $0,7..1,25 \times U_s$ и серийно оснащены варистором.

Встроенная электроника обеспечивает работу в диапазоне $0,7..1,25 \times U_s$ при температуре окружающей среды 70 °C и оснащена варистором.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16174/td>

Часто задаваемые вопросы
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16174/faq>
Руководства см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16174/man>

Вспомогательные контакторы	Тип	3RH21..-2K, -2L	3RH2122-2XB40-OLA2	3RH2122-2XF40-OLA2
Общие данные				
Крепление на горизонтальную поверхность.				
• Контакторы с добавочным сопротивлением		Специальное исполнение (по запросу)		
• Контакторы с обычной катушкой		Специальное исполнение (по запросу)		
Температура окружающей среды				
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70 ¹⁾		
• При хранении	°C	-55 ... +80		
Цепь управления				
Диапазон управ. напряжения катушек	DC	0,7 ... 1,25 $\times U_s$		
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками				
• Контакторы с добавочным сопротивлением	- Мощность на втягивание Вт	13	--	--
	- Мощность на удержание Вт	4	--	--
• Контакторы с обычной катушкой	- Мощность на втягивание Вт	2,8	--	--
	- Мощность на удержание Вт	2,8	--	--
• Контакторы с электронным приводом	- Мощность на втягивание Вт	--	4	4,5
	- Мощность на удержание Вт	--	0,75	0,75

¹⁾ Буквой «K» без дополнения «-OLA2» в артикуле 3RT20...K обозначаются промежуточные вспомогательные контакторы, допущенные к эксплуатации в станд. темп. диапазоне от -25 до +60 °C. Для железнодорожных применений у них допустим диапазон рабочих температур -40 до +70°C, при условии доп.сертификации и зазора 10 мм при монтаже..

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым аппаратам 3RH2, см. со стр. 5/5.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Вспомогательные контакторы SIRIUS 3RH2 с расширенным рабочим диапазоном

Данные для выбора и заказа

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Магнитная катушка с ограничителем перенапряжения



3RH2122-2K.40

3RH2122-2K.40-0LA0

Номинальный рабочий ток I _e /AC-15/AC-14 t _U : 70 °C при	Контакты	Ном. питающее напряжение управления U _s	КП	Пружинные клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
230 В 400 В 500 В 690 В	Исполнение						
A A A A	HO H3	DC, В	д				

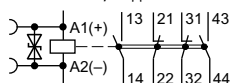
Вспомогательные контакторы 3RH21

Типоразмер S00

С обычной катушкой, с ограничительным диодом

Обозначение клемм согласно EN 50011

2 HO + 2 H3, код 22E



10

3

2

1

2

2¹⁾

24

110

3

1¹⁾

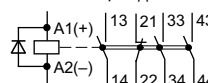
24

4

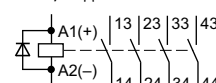
0¹⁾

24

3 HO + 1 H3, код 31E



4 HO, код 40E



▶ 3RH2122-2KB40

▶ 3RH2122-2KF40

▶ 3RH2131-2KB40

▶ 3RH2140-2KB40

1 1 шт. 41A

1 1 шт. 41A

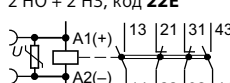
1 1 шт. 41A

1 1 шт. 41A

С обычной катушкой, с варистором

Обозначение клемм согласно EN 50011

2 HO + 2 H3, код 22E



10

3

2

1

2¹⁾

24

110

5 3RH2122-2LB40

2 3RH2122-2LF40

1 1 шт. 41A

1 1 шт. 41A

¹⁾ Установка модуля блок-контактов невозможна.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 3/75.

Дополнительные напряжения поставляются по запросу,
см. стр. 3/73.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Вспомогательные контакторы SIRIUS 3RH2 с расширенным рабочим диапазоном

DC-управление

Пружинные клеммы

Для монтажа винтами или на стандартные профили

Магнитная катушка с ограничителем перенапряжения



3RH2122-2K.40



3RH2122-2K.40-OLA0

Номинальный рабочий ток I_e /AC-15/AC-14 $t_u: 70^\circ\text{C}$ при	Контакты	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
230 В	400 В	500 В	690 В	Исполнение			
A	A	A	A	HO H3 A A	DC, В	D	Артикул

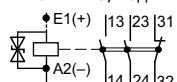
Вспомогательные контакторы 3RH21

Типоразмер S00

С добавочным сопротивлением, с ограничительным диодом

Обозначение клемм согласно EN 50011

2 HO + 1 H3, код 21X

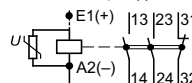


10	3	2	1	2	1 ¹⁾	24	5	3RH2122-2KB40-0LA0	1	1 шт.	41A
						110	5	3RH2122-2KF40-0LA0	1	1 шт.	41A

С добавочным сопротивлением, с варистором

Обозначение клемм согласно EN 50011

2 HO + 1 H3, код 21X

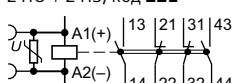


10	3	2	1	2	1 ¹⁾	24	2	3RH2122-2LB40-0LA0	1	1 шт.	41A
						110	2	3RH2122-2LF40-0LA0	1	1 шт.	41A

С электронным приводом, со встроенным варистором новинка

Обозначение клемм согласно EN 50011

2 HO + 2 H3, код 22E



10	3	2	1	2	2 ¹⁾	24	5	3RH2122-2XB40-0LA2	1	1 шт.	41A
						110	5	3RH2122-2XF40-0LA2	1	1 шт.	41A

¹⁾ Можно установить 4-полюсный модуль блок-контактов по EN 50005.

Дополнительные принадлежности см. со стр. 3/75.

Исполнения с другим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 3/73.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Вспомогательные контакторы 3TH4, 8-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1

Эти вспомогательные контакторы имеют защиту от прикосновения в соответствии с IEC 60529. В зависимости от расположения по отношению к другим приборам на присоединительных шинах размещаются клеммные крышки.

Температура окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации контакторов (в полном рабочем диапазоне магнитных катушек) составляет от -50 до +70 °C. При длительной эксплуатации при температурах от < -25 °C до > +55 °C механический срок службы, допустимая нагрузка на силовые полюсы и частота коммутационных операций сокращаются.

Если температура окружающего воздуха > 55 °C, при монтаже в ряд расстояние должно составлять 10 мм. Снижение технических характеристик не требуется.

Область применения

Для эксплуатации в установках с сильными колебаниями управляющего напряжения и одновременно высокой температурой окружающей среды, например, на железной дороге.

Главные и вспомогательные цепи

Магнитные катушки вспомогательных контакторов отличаются расширенным рабочим диапазоном от 0,7 до $1,25 \times U_s$ и серийно оснащаются варисторами. Благодаря этому задержка размыкания увеличивается по сравнению со стандартными контакторами на 2-5 мс.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16176/td>

Часто задаваемые вопросы
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16176/faq>
Руководства
см. <https://Support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16176/man>

Вспомогательные контакторы

Тип **3TH42**

Общие данные

Допустимая температура окружающей среды

- При эксплуатации °C -50 ... +70¹⁾
- При хранении °C -55 ... +80

Цепь управления

Диапазон управляющего напряжения катушек

Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при $1,0 \times U_s$)
При холодной катушке: мощность на втягивание = мощность на удержание

0,7 ... $1,25 \times U_s$

Вт 5,2

Допустимый остаточный ток электроники (при нулевом сигнале)

- DC-управление ≤ 10 mA x (24 V/ U_s)

Время коммутации при $1,0 \times U_s$ (общее время отключения = задержка размыкания + время горения электрической дуги)

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----|-----------|
| • Включение | Задержка замыкания (НО) | мс | 45 ... 80 |
| | Задержка размыкания (НЗ) | мс | 30 ... 34 |
| • Отключение | Задержка размыкания (НО) | мс | 20 ... 30 |
| | Задержка замыкания (НЗ) | мс | 22 ... 32 |
| • Время горения электрической дуги | | мс | 10 |

¹⁾ Монтаж в ряд с расстоянием 10 мм.

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым аппаратам 3TH4, см. со стр. 5/17.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Вспомогательные контакторы 3TH4, 8-полюсные

Данные для выбора и заказа

Магнитная катушка с варистором



3TH4244-0L..

Контакты	Номинальный рабочий ток			Контакты ¹⁾	Ном. питающее напряжение управления U_s			КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	I _e /AC-15/AC-14	400 В	500 В	690 В	Код согласно EN 50011	Исполнение						
Кол-во	A	A	A	A		HO	H3	DC В				
									Д			

Для крепления винтами или на DIN-рейке TH 35

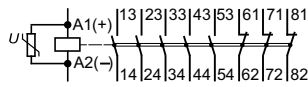
DC-управление



8 10 6 4 2 44E 4 4 24
110

▶ 3TH4244-0LB4
3TH4244-0LF4

1 1 шт. 41A
1 1 шт. 41A



8 10 6 4 2 53E 5 3 24
110

▶ 3TH4253-0LB4
3TH4253-0LF4

1 1 шт. 41A
1 1 шт. 41A



8 10 6 4 2 62E 6 2 24
110

▶ 3TH4262-0LB4
3TH4262-0LF4

1 1 шт. 41A
1 1 шт. 41A

¹⁾ Установка дополнительных блок-контактов невозможна.

Исполнения с другим напряжением поставляются по запросу, см. стр. 5/23.

Дополнительные принадлежности см. стр. 5/24.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 2-полюсные

Обзор

Стандарты

TP TC 004/2011
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1

Контакторы имеют защиту от прикосновения в соответствии с IEC 60529 (исключение: добавочное сопротивление). В зависимости от расположения по отношению к другим приборам на присоединительных шинах размещаются клеммные крышки.

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым устройствам ЗТС, см. стр. 4/75.

Температура окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды при эксплуатации контакторов (в полном рабочем диапазоне магнитных катушек) составляет от -50 до +70 °C. При длительной эксплуатации при температурах от <-25 °C до >+55 °C механический срок службы, допустимая нагрузка на силовые полюсы и частота коммутации сокращаются.

Если температура окружающего воздуха > 55 °C, при монтаже в ряд контакторов типоразмера 2 расстояние должно составлять 10 мм. Снижение технических характеристик не требуется.

Указание мощности трехфазных двигателей

Указанная мощность (в кВт) относится к мощности, отдаваемой на валу двигателя (согласно заводской табличке).

Сведения о мощности контакторов в кВт представляют собой ориентировочные значения для 4-контактных стандартных двигателей при 50 Гц АС и указанного напряжения (например, 400 В). Правильный выбор зависит от конкретных пул-

ковых и номинальных характеристик коммутируемого двигателя.

Добавочное сопротивление

Магнитные системы постоянного тока контакторов ЗТС должны переключаться на удержание с добавочным сопротивлением. Это добавочное сопротивление прилагается к контакторам отдельно.

У ЗТС48 добавочное сопротивление следует установить сбоку справа на модуле блок-контактов, у ЗТС44 – между полюсами контактора с помощью прилагаемых монтажных деталей. У ЗТС52 и ЗТС56 добавочное сопротивление следует установить отдельно рядом с контакторами.

Блок-контакты

Контакторы оснащены двумя боковыми модулями блок-контактов с 1 замыкающим контактом и 1 размыкающим контактом в каждом блоке соответственно. У контакторов с управлением постоянным током оснащение дополнительными блок-контактами невозможно.

Для работы добавочного сопротивления требуется один размыкающий контакт. Таким образом свободны 2 замыкающих и 1 размыкающий контакт.

Переключающий kontakt

У контакторов ЗТС52 и ЗТС56 добавочное сопротивление должно быть присоединено через дополнительный переключающий kontakt K2 (3RT1317-1F.40). Этот kontaktor входит в комплект и прилагается к контактору в упаковке.

Габаритные размеры

Из-за монтажа сопротивления и варистора контакторы становятся шире.

Область применения

Для эксплуатации в установках с сильными колебаниями управляющего напряжения и одновременно высокой температурой окружающей среды, например, на железной дороге.

Главные и вспомогательные цепи

Магнитные катушки этих контакторов отличаются большим рабочим диапазоном от 0,7 до 1,25 x U_s и серийно оснащаются варисторами для защиты от перенапряжения. Благодаря этому задержка размыкания увеличивается по сравнению со стандартными контакторами на 2-5 мс.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16180/td>

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16180/man>

Тип	ЗТС44	ЗТС48	ЗТС52	ЗТС56
Типоразмер	2	4	8	12
Общие данные				
Температура окружающей среды				
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70		
Цепь управления				
Диапазон управляющего напряжения электромагнитных катушек	0,7 ... 1,25 x U_s			
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками	при холодной катушке и при 1,0 x U_s			
• Мощность на втягивание	Вт	48	26	40
• Мощность на удержание	Вт	13	14	21
130				
59				

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым контакторам ЗТС, см. стр. 4/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы для железнодорожных применений

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 2-полюсные

Данные для выбора и заказа

ЗТС44: для монтажа винтами или на стандартные профили

ЗТС48–ЗТС56: для монтажа на винтах

Магнитная катушка с варистором

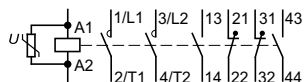


ЗТС48

Типо-размер 00	Категория применения	Номинальный рабочий ток I_e при 750 В	Номин. мощность потребителей при 220 В	Блок-контакты 1) Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
A	кВт	кВт	кВт	НО H3	DC, В	Д	Артикул			
		750 В	220 В 440 В 600 В 750 В							

Контакторы для коммутации постоянного тока, DC-управление

Обозначение клемм согласно EN 50012 и EN 50005



2	DC-1 DC-3/DC-5	32 7,5	7 5	14 9	19,2 9	24 4	2 1 ²⁾	24 110	5 10	ЗТС4417-0LB4 ЗТС4417-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
4	DC-1 DC-3/DC-5	75 75	16,5 13	33 27	45 38	56 45	2 1 ²⁾	24 110	15 15	ЗТС4817-0LB4 ЗТС4817-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
8	DC-1 DC-3/DC-5	170 170	48 41	97 82	132 110	165 110	2 1 ²⁾	24 110	15 15	ЗТС5217-0LB4 ЗТС5217-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
12	DC-1 DC-3/DC-5	400 400	88 70	176 140	240 200	300 250	2 1 ²⁾	24 110	15 15	ЗТС5617-0LB4 ЗТС5617-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В

1) Установка дополнительных блок-контактов невозможна.

2) Используется один размыкающий контакт для добавочного сопротивления.

Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности см. базовые аппараты контакторов ЗТС, начиная со стр. 4/82.

Запасные части

Для контактора	Примечания	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Типоразмер	Тип	DC, В	Д				

Дугогасительные камеры

Для контакторов с расширенным диапазоном управляемого напряжения

2	ЗТС4417-0L..	С пазом для монтажа резистора	5	ЗТY2442-0B	1	1 шт.	41В
---	--------------	-------------------------------	---	-------------------	---	-------	-----

Магнитные катушки

Для контакторов с расширенным диапазоном управляемого напряжения

2	ЗТС44	С добавочным резистором, без варистора	24 110	15 15	ЗТY6443-0LB4 ЗТY6443-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
4	ЗТС48		24 110	15 15	ЗТY6483-0LB4 ЗТY6483-0LF4	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В

Все не указанные здесь сведения и технические характеристики соответствуют базовым контакторам ЗТС, см. стр. 4/84.

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Обзор

ЗТС4 и ЗТС5

TP TC 004/2011

IEC 60947-1, DIN EN 60947-1,
IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1,

IEC 60947-5-1, DIN EN 60947-5-1 (блок-контакты)

Контакторы имеют защиту от прикосновения в соответствии с IEC 60529. В зависимости от расположения по отношению к другим приборам на присоединительных шинах размещаются клеммные крышки.

Указанные в таблицах значения номинальной мощности электродвигателей постоянного тока в соответствии с категориями применения DC-3 и DC-5 действительны в случае двухполюсной коммутации потребителя или последовательного включения обоих силовых контактов контактора.

При коммутации через один силовой полюс напряжения не должно превышать 220 В. При напряжении более 220 В необходимо выполнить последовательную коммутацию через два силовых полюса; см. [номинальные данные главных контактов, стр. 4/77](#).

Блок-контакты

Контакторы оснащены двумя модулями блок-контактов с 1 НО контактом и 1 НЗ контактом в каждом модуле соответственно.

У контакторов ЗТС48—ЗТС56 с DC-управлением справа и слева могут монтироваться по одному из двух модулей блок-контактов. Количество блок-контактов для контакторов с DC-управлением увеличить нельзя.

ЗТС7

TP TC 004/2011

IEC 60947-4-1, DIN EN 60947-4-1

Контакторы устойчивы к внешним воздействиям в разных климатических условиях. Они предназначены для коммутации и управления электродвигателями постоянного тока и потребителями постоянного тока любого рода.

Катушка контактора рассчитана на широкий диапазон напряжения от 0,7 или 0,8 до 1,2 × U_s .

Контакторы ЗТС74 разрешается использовать с макс. напряжением 750 В/400 А при 50 Гц в режиме AC-1.

При напряжении более 750 В два силовых полюса (ЗТС74: два контактора) следует подключать последовательно; см. [номинальные данные главных контактов, стр. 4/79](#).

Область применения

Контакторы предназначены для коммутации и управления электродвигателями постоянного тока и потребителями постоянного тока любого рода.

Для использования в электромобилях и распределительных устройствах с большими колебаниями напряжения цепи оперативного тока предлагаются контакторы с особо большим рабочим диапазоном магнитных катушек (см. стр. 4/84).

Технические данные

Тип	ЗТС4 и ЗТС7		ЗТС5
Номинальные данные блок-контактов			
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	690	
Обычный ток термической устойчивости I_{th} = номинальный рабочий ток $I_e/AC-12$	A	10	10
Нагрузка переменного тока			
Номинальный рабочий ток $I_e/AC-15/AC-14$			
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 В	10	10
	110 В	10	10
	125 В	10	10
	220 В	6	6
	230 В	5,6	5,6
	380 В	4	4
	400 В	3,6	3,6
	500 В	2,5	2,5
	660 В	2,5	2,5
	690 В	--	--
Нагрузка постоянного тока			
Номинальный рабочий ток $I_e/DC-12$			
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 В	10	10
	60 В	10	10
	110 В	3,2	8
	125 В	2,5	6
	220 В	0,9	2
	440 В	0,33	0,6
	600 В	0,22	0,4
Номинальный рабочий ток $I_e/DC-13$			
• При номинальном рабочем напряжении U_e	24 В	10	10
	48 В	5	5
	110 В	1,14	2,4
	125 В	0,98	2,1
	220 В	0,48	1,1
	440 В	0,13	0,32
	600 В	0,07	0,21

Тип	ЗТС44 - ЗТС56	
Номинальные данные блок-контактов по стандартам С- и П-		
Номинальное напряжение, макс.	AC В	600
Коммутационная способность		A 600, P 600

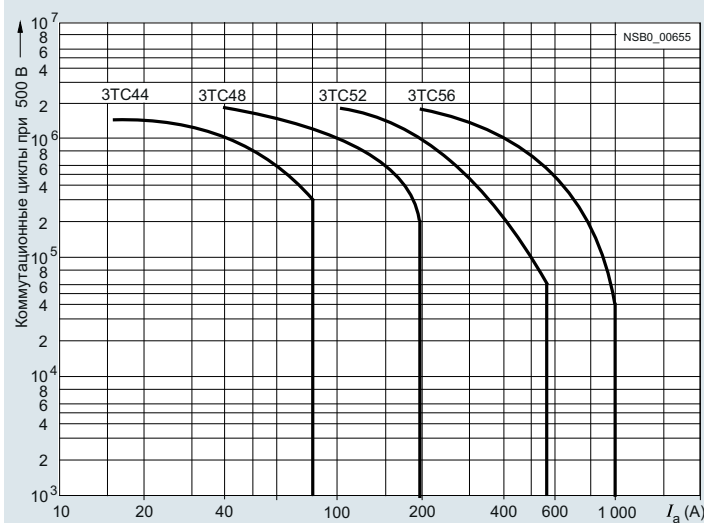
Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Тип

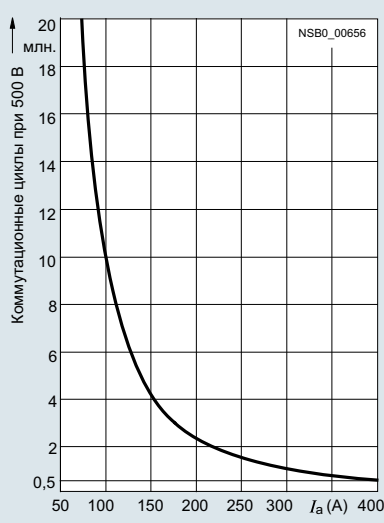
ЗТС44 - ЗТС78

Ресурс контактных поверхностей главных контактов



Контакторы ЗТС44 - ЗТС56

На диаграммах означают:
I_a = ток отключения



Контакторы ЗТС74 - ЗТС78

Контактор	Тип Типоразмер	ЗТС44 2	ЗТС48 4	ЗТС52 8	ЗТС56 12
Общие данные					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)					
• DC-управление	мм	70 x 85 x 141	100 x 183 x 180	135 x 238 x 232	160 x 279 x 310
• AC-управление	мм	70 x 85 x 100	100 x 183 x 154	135 x 238 x 200	160 x 279 x 251
Допустимое рабочее положение					
Контакторы рассчитаны на работу на вертикальной поверхности.					
Механический срок службы					
цикли	10 млн.				
Электрический срок службы					
	см. диаграмму срока службы выше				
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)					
В	800		1 000		
Безопасное разделение катушки и главных контактов					
согласно IEC 60947-1, Приложение N	В	до 300		до 660	
Зеркальные контакты¹⁾					
Зеркальный контакт — это вспомогательный НЗ контакт, который не может быть замкнут одновременно с главным НО контактом.		да, согласно IEC 60947-4-1, Приложение F			
Допустимая температура окружающей среды					
• При эксплуатации	°C	-25 ... +55			
• При хранении	°C	-50 ... +80			
Степень защиты согласно IEC 60529					
• Присоединительные клеммы		IPO0			
Защита от прикосновения согласно IEC 60529					
		защита от прикосновения только при наличии клеммных крышек.			
Устойчивость к шоковой нагрузке					
Прямоугольный импульс g/mcs	7,5/5 и 3,4/10	10/5 и 5/10	12/5 и 5,5/10	12/5 и 5,6/10	
Защита от короткого замыкания					
Главные цепи					
С плавкими предохранителями класса gG: NH, тип 3NA; DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE					
• Тип координации «1»	A	50	160	250	400
• Тип координации «2»	A	35	63	80	250
Вспомогательная цепь (ток короткого замыкания I _k ≤ 1 кА)					
• С плавкими предохранителями класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE	A	16			
• Линейный защитный автомат с характеристикой срабатывания «С»	A	10			

¹⁾ Для контакторов ЗТС44 необходимо последовательно подключить по одному НЗ контакту в левом и правом модулях блок-контактов.

Номинальные данные блок-контактов см. на стр. 4/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Тип Типоразмер	ЗТС44 2	ЗТС48 4	ЗТС52 8	ЗТС56 12	
Цепь управления					
Диапазон управляемого напряжения катушек					
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при 1,0 x U _s)					
• DC-управление	- Мощность на втягивание = мощность на удержание Вт	10	19	30	86
• AC-управление, 50 Гц	- Мощность на втягивание BA/cos φ - Мощность на удержание BA/cos φ	68/0,86 10/0,29	300/0,5 26/0,24	640/0,48 46/0,23	1780/0,3 121/0,22
• AC-управление, 60 Гц	- Мощность на втягивание BA/cos φ - Мощность на удержание BA/cos φ	95/0,79 12/0,3	365/0,45 35/0,26	730/0,38 56/0,24	2140/0,3 140/0,29
• AC-управление, 50/60 Гц	- Мощность на втягивание при 50 Гц/60 Гц BA/cos φ - Мощность на удержание при 50 Гц/60 Гц BA/cos φ	79/73/0,83/0,78 11/9/0,28/0,27	--	--	--
Время коммутации (при 0,8 ... 1,1 x U _s) Общее время отключения = задержка размыкания + время горения электрической дуги					
(значения действительны при напряжении от -20 % до +10 % и при холодной и прогретой катушке)					
• DC-управление	- Задержка замыкания мс - Задержка размыкания ¹⁾ мс	35 ... 190 10 ... 25	90 ... 380 17 ... 28	120 ... 400 22 ... 35	110 ... 400 40 ... 110
• AC-управление	- Задержка замыкания мс - Задержка размыкания ¹⁾ мс	10 ... 40 5 ... 25	20 ... 50 5 ... 30	10 ... 30	10 ... 30
• Время горения электрической дуги	- DC-1 мс - DC-3/DC-5 мс	20 30			
Номинальные данные главных контактов					
Коммутационная способность при постоянном токе					
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок (L/R ≤ 1 мс)					
• Номинальный рабочий ток I _e (при 55 °C)	до U _e 750 В А	32	75	220	400
• Минимальное сечение проводников	мм ²	6	25	95	240
• Номинальная мощность при U _e (≤ DC 220 В: один силовой полюс, > DC 220 В: два послед. подключенных полюса)	при 220 В кВт 440 В кВт 600 В кВт 750 В кВт	7 14 19,2 24	16,5 33 45 56	48 97 132 165	88 176 240 300
Категории применения DC-3 и DC-5, двигатели параллельного и последовательного возбуждения (L/R ≤ 15 мс)					
• Номинальный рабочий ток I _e (при 55 °C)	при 220 В А 440 В А 600 В А 750 В А	32 29 21 7,5	75 75 75 75	220 220 220 170	400 400 400 400
• Номинальная мощность при U _e (≤ DC 220 В: один полюс, > DC 220 В: два послед. подключенных полюса)	при 110 В кВт 220 В кВт 440 В кВт 600 В кВт 750 В кВт	2,5 5 9 9 4	6,5 13 27 38 45	20 41 82 110 110	35 70 140 200 250
Частота коммутации					
Частота коммутации z, изм.: коммутационный цикл/час					
AC/DC-управление					
• При активной нагрузке DC-1	1/4	1 500	1 000		
• При реактивной нагрузке индуктивного характера DC-3/DC-5	1/4	750	600		
Сечения проводников					
Главные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одножильные	мм ²	2 x (2,5 ... 10)	2 x (6 ... 16)	--	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками	мм ²	2 x (1,5 ... 4)	--		
• Многожильные с кабельными наконечниками	мм ²	2 x 16	2 x 35	2 x 120	2 x 150
• Штифтовые кабельные наконечники по DIN 46231	мм ²	2 x (1 ... 6)	--		
• Токопроводящие шины	мм	--	15 x 2,5	25 x 4	2 x (25 x 3)
• Винты клемм	M5	M6	M10		
Вспомогательные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одножильные	мм ²	2 x (1 ... 2,5)			
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками	мм ²	2 x (0,75 ... 1,5)			
Винтовые клеммы					

¹⁾ Время задержки выключения может увеличиться, если катушки контакторов подключаются с подавлением перенапряжения. Подключение контакторов ЗТС44 через диод не допускается.

Номинальные данные блок-контактов см. на стр. 4/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Тип	ЗТС74 1-полюсные контакторы	ЗТС78 2-полюсные контакторы	
Конструктивное исполнение			
Общие данные			
Габаритные размеры (В x Ш x Г)		ММ 78 x 352 x 276 160 x 366 x 290	
Допустимое рабочее положение	Контакторы рассчитаны на работу на вертикальной поверхности		
Механический срок службы	циклы	30 млн.	
Электрический срок службы		см. стр. 4/76	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	1 500	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	8	
Безопасное разделение катушки и главных контактов по IEC 60947-1, Приложение N	В	630	
Допустимая температура окружающей среды	°C	-25 ... +55	
Степень защиты согласно IEC 60529			
• Присоединительные клеммы		IP00	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от прикосновения только при наличии клеммных крышек	
Защита от короткого замыкания			
Главная цепь			
Предохранители класса gG: NH, тип 3NA			
• Тип координации «1»	А	630	
• Тип координации «2»	А	500	
Вспомогательная цепь (ток короткого замыкания $I_k \leq 1$ кА)			
• Предохранители класса gG: DIAZED, тип 5SB; NEOZED, тип 5SE	А	16	
• Модульный защитный автомат с характеристикой срабатывания «С»	А	10	
Цепь управления			
Диапазон управляющего напряжения катушек			
• DC-управление	при $U_c = 24$ В	0,8 ... 1,2 x U_s	
	при $U_c > 24$ В	0,7 ... 1,2 x U_s	
• AC-управление	при $U_c = 24$ В	0,7 ... 1,15 x U_s	
	при $U_c > 24$ В	0,7 ... 1,14 x U_s	
Мощность, потребляемая электромагнитными катушками (при холодной катушке и при $1,0 \times U_s$)			
• DC-управление	Мощность на втягивание = мощность на удержание	Вт 46	92
• AC-управление, частота 50 Гц	Мощность на втягивание = мощность на удержание	ВА $\cos \varphi$ 80 0,95	160 0,95
Время коммутации			
Общее время коммутации = задержка размыкания + время горения электрической дуги		(значения действительны при напряжении от -15 %, до +10 % и при холодной и прогретой катушке)	
• AC/DC-управление	Задержка замыкания	мс 60 ... 100	
	Задержка размыкания	мс 20 ... 35	
• Время горения электрической дуги при $0,06 \dots 4 \times I_e$		мс 40 ... 70	

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Тип	ЗТС74		ЗТС78					
Конструктивное исполнение	1-полюсные контакторы		2-полюсные контакторы					
Номинальные данные главных контактов								
Коммутационная способность при постоянном токе								
Категория применения DC-1, коммутация активных нагрузок (L/R ≤ 1 мс)								
<ul style="list-style-type: none"> Номинальный рабочий ток I_e/DC-1 (при 55 °C) Минимальное сечение проводников Номинальная мощность (≤ DC 750 В: один полюс, > DC 750 В: два послед. подключенных полюса) Критические токи, без гашения электрической дуги 	A мм ²	500 2 x 150	600 750					
	при 220 В 440 В 600 В 750 В 1 200 В 1 500 В	kВт kВт kВт kВт -- --	110 220 300 375 -- --					
	при 440 В 600 В 750 В	A A A	≤ 7 ≤ 13 ≤ 15	-- -- --				
	≤ 800 В 1 200 В 1 500 В	A A A	-- -- --	≤ 7 ≤ 13 ≤ 15				
Категории применения DC-3 и DC-5, двигатели параллельного и последовательного возбуждения (L/R ≤ 15 мс)								
<ul style="list-style-type: none"> Номинальный рабочий ток I_e (при 55 °C) Номинальная мощность при U_e (≤ DC 220 В: один полюс, > DC 220 В: два послед. подключенных полюса) 	A при 110 В 220 В 440 В 600 В 750 В 1 200 В 1 500 В	400 kВт kВт kВт kВт kВт -- --	35 70 140 200 250 -- --	400 500				
Допустимый номинальный ток при торможении противотоком при 110 ... 600 В	A	400						
Частота коммутации								
Частота коммутации z , изм.: коммутационный цикл/час								
AC/DC-управление								
<ul style="list-style-type: none"> При активной нагрузке, DC-1 При реактивной нагрузке индуктивного характера, DC-3/DC-5 	1/ч	750 500		1 000				
Сечение питающего провода								
Главные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)								
<ul style="list-style-type: none"> Многожильные с кабельными наконечниками Токопроводящие шины 	мм ² мм	2 x ... 150 2 x (30 x 4)	 Винтовые клеммы					
Вспомогательные цепи (возможность подключения 1 или 2 проводов)								
<ul style="list-style-type: none"> Одножильные Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками 	мм ² мм ²	1 ... 2,5 0,75 ... 1,5						

Номинальные данные блок-контактов см. на стр. 4/75.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Данные для выбора и заказа



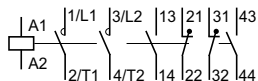
ZTC44

ZTC48

Тип-размер	Категория применения ¹⁾	Рабочий ток I_e ²⁾	Мощность трехфазных нагрузок при					Блок-контакты ³⁾ Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.
			110 В	220 В	440 В	600 В	750 В							
A		kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	kВт	HO	H3	B	D	Артикул		

2-полюсные контакторы ZTC44 -ZTC56 · рабочее напряжение до 750 В

Обозначение клемм согласно EN 50012



DC-управление

Крепление винтами или на DIN-рейку TH35

2	DC-3, DC-5	32	2,5	5	9	9	4	2	2	24 110 220	► 3TC4417-0AB4 ► 3TC4417-0AF4 ► 3TC4417-0AM4	1	1 шт.	41В
---	------------	----	-----	---	---	---	---	---	---	------------------	--	---	-------	-----

Винтовое крепление

4	DC-3, DC-5	75	6,5	13	27	38	45	2	2	24 110 220	2 3TC4817-0AB4 2 3TC4817-0AF4 2 3TC4817-0AM4	1	1 шт.	41В
8	DC-3, DC-5	220 ⁴⁾	20	41	82	110	110	2	2	24 110 220	15 3TC5217-0AB4 15 3TC5217-0AF4 10 3TC5217-0AM4	1	1 шт.	41В
12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	2	2	24 110 220	15 3TC5617-0AB4 15 3TC5617-0AF4 15 3TC5617-0AM4	1	1 шт.	41В

AC-управление, частота 50 Гц

Крепление винтами или на DIN-рейку TH35

2	DC-3, DC-5	32	2,5	5	9	9	4	2	2	AC 220 / 230 ⁵⁾ AC 110 / 110	► 3TC4417-0BPO ► 3TC4417-0BF0	1	1 шт.	41В
---	------------	----	-----	---	---	---	---	---	---	--	----------------------------------	---	-------	-----

Винтовое крепление

4	DC-3, DC-5	75	6,5	13	27	38	45	2	2	AC 220 / 230 ⁵⁾ AC 110	2 3TC4817-0BPO 15 3TC4817-0BF0	1	1 шт.	41В
8	DC-3, DC-5	220 ⁴⁾	20	41	82	110	110	2	2	AC 220 / 230 ⁵⁾ AC 110	2 3TC5217-0BPO 10 3TC5217-0BF0	1	1 шт.	41В
12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	2	2	AC 220 / 230 ⁵⁾ AC 110	15 3TC5617-0BPO 15 3TC5617-0BF0	1	1 шт.	41В

¹⁾ Допустимая нагрузка для категории применения DC-1 см. подробные технические данные в справочнике «Коммутационные аппараты. Контакторы и контакторные сборки», <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/35554359>.

²⁾ В режиме противотокового торможения контакторов ZTC44–ZTC56 допустимы следующие значения номинального рабочего тока:

Контактор Номинальное рабочее напряжение

Тип	110 В, 220 В	440 В
ZTC44	32 А	7 А
ZTC48	75 А	75 А
ZTC52	170 А	170 А
ZTC56	400 А	400 А

³⁾ У контакторов с DC-управлением количество блок-контактов не может изменяться.

⁴⁾ При > 600 В: $I_e = 170$ А.

⁵⁾ Рабочий диапазон при AC 220 В: от 0,85 до 1,15 × U_s .

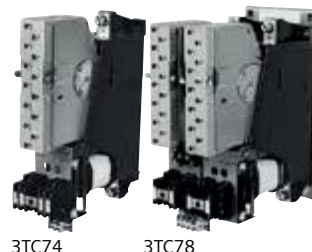
Исполнения с другим номинальным питающим напряжением управления поставляются по запросу, см. стр. 4/82.

Принадлежности см. стр. 4/82.

Запчасти см. стр. 4/84.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные



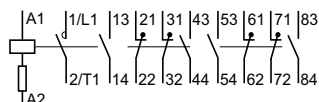
ZTC74 ZTC78

Тип-размер	Категория применения ¹⁾	Рабочий ток I_e	Мощность трехфазных нагрузок при								Блок-контакты ²⁾ Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.	Цен. гр.
			110 В	220 В	440 В	600 В	750 В	1 200 В	1 500 В	A							
											HO	H3	B	D			

1-полюсные контакторы ЗТС74 · рабочее напряжение до 750 В

DC-управление

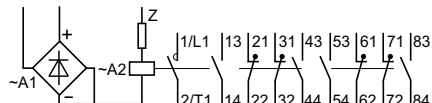
Обозначение клемм согласно EN 50005



12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	--	--	4	4	DC 24 DC 110	15	ЗТС7414-0EB ЗТС7414-0EF	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
----	---------------	-----	----	----	-----	-----	-----	----	----	---	---	-----------------	----	------------------------------------	--------	----------------	------------

AC-управление, частота 50 Гц

Обозначение клемм согласно EN 50005

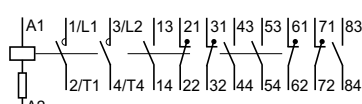


12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	--	--	4	4	AC 230/220 ³⁾	15	ЗТС7414-1СМ	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
----	---------------	-----	----	----	-----	-----	-----	----	----	---	---	--------------------------	----	--------------------	--------	----------------	------------

2-полюсные контакторы ЗТС78 · рабочее напряжение до 1 500 В

DC-управление

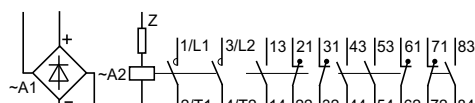
Обозначение клемм согласно EN 50005



12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	400	500	4	4	DC 24 DC 110	15	ЗТС7814-0EB ЗТС7814-0EF	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
----	---------------	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	-----------------	----	------------------------------------	--------	----------------	------------

AC-управление, частота 50 Гц

Обозначение клемм согласно EN 50005



12	DC-3, DC-5	400	35	70	140	200	250	400	500	4	4	AC 230/220 ³⁾	15	ЗТС7814-1СМ	1 1	1 шт. 1 шт.	41В 41В
----	------------	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	--------------------------	----	--------------------	--------	----------------	------------

¹⁾ Допустимая нагрузка для категории применения DC-1 см. подробные технические данные в справочнике «Коммутационные аппараты. Контакторы и контакторные сборки», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/35554359>.

²⁾ У контакторов с DC-управлением количество блок-контактов не может изменяться.

³⁾ Верхнее предельное значение рабочего диапазона при AC 230 В: $1,14 \times U_s$.

Исполнения с другим номинальным питающим напряжением управления поставляются по запросу, см. стр. 4/82.

Запчасти см. стр. 4/84.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Опции

Ном. питающее напряжение управления, по запросу (изменение 10-й и 11-й цифры артикула)

Срок поставки по запросу.

Ном. питающее напряжение управления U_s	Тип контакторов	ЗТС44	ЗТС48	ЗТС52/ЗТС56	ЗТС74/ЗТС78
---	-----------------	-------	-------	-------------	-------------

AC-управление

Магнитные катушки с частотой 50 Гц

AC 24 В	B0	B0	--	--
AC 110 В	F0	F0	--	--
AC 230/220 В	P0 ¹⁾	P0 ¹⁾	P0 ¹⁾	M ²⁾
AC 240 В	U0	U0	--	--

Магнитные катушки с частотой 50/60 Гц

AC 24 В	C2	--	--	--
AC 110 В	G2	--	--	--
AC 120 В	K2	--	--	--
AC 220 В	N2	--	--	--
AC 230 В	L2	--	--	--

DC-управление

DC 24 В	B4	B4	B4	B
DC 48 В	W4	W4	--	--
DC 60 В	E4	E4	--	--
DC 110 В	F4	F4	F4	F
DC 125 В	G4	G4	--	--
DC 220 В	M4	M4	M4	M
DC 230 В	P4	P4	--	--

1) Рабочий диапазон при AC 220 В: от 0,85 до 1,15 $\times U_s$;

2) Верхнее предельное значение рабочего диапазона при AC 230 В: 1,14 $\times U_s$.

Нижнее предельное значение рабочего диапазона согласно IEC 60947.

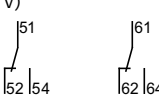
Принадлежности

Для контакторов	Исполнение Блок-контакты	Модуль блок-контактов слева	Модуль блок-контактов справа	КП	Винтовые клипсы	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.
				Д	Arтикул			

Типоразмер Тип НО НЗ

Второй комплект модулей блок-контактов (только для АС-управления)					
4	ЗТС48	2-й модуль блок-контактов слева		20	ЗТУ6501-1К
		1 1	53 61 54 62	--	1 1 шт. 41В
		2-й модуль блок-контактов справа		20	ЗТУ6501-1L
		1 1	--	71 83 72 84	1 1 шт. 41В
8 и 12	ЗТС52, ЗТС56	2-й модуль блок-контактов слева		20	ЗТУ6561-1К
		1 1	53 61 54 62	--	1 1 шт. 41В
		2-й модуль блок-контактов справа		20	ЗТУ6561-1L
		1 1	--	71 83 72 84	1 1 шт. 41В

Модули блок-контактов, совместимые с электроникой

	2 и 4	ЗТС44, ЗТС48	2-й модуль блок-контактов слева или справа (взамен ЗТУ6561-1U, ЗТУ6561-1V)	1 П (переключающий контакт)		►	ЗТУ7561-1UA00	1 1 шт. 41В

5TY7561-1.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Для контакторов	Исполнение	Ном. питающее напряжение управления U_s	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.		
Типоразмер	Тип	AC В	DC В	д					
Ограничители перенапряжения · варисторы									
2	3TC44 ¹⁾	Варистор²⁾ С распорками для проводов, для монтажа на зажиме катушки	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	24 ... 70 70 ... 150 150 ... 250 -- --	2 2 2 15 15	3TX7402-3G 3TX7402-3H 3TX7402-3J 3TX7402-3K 3TX7402-3L	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
3TX7402-3.	4	3TC48	Варистор²⁾ Для наклеивания на цоколь контактора или отдельного монтажа	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	24 ... 70 70 ... 150 150 ... 250 -- --	3TX7462-3G 3TX7462-3H 3TX7462-3J 3TX7462-3K 3TX7462-3L	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
3TX7462-3.	8 и 12	3TC52, 3TC56	Варистор Для наклеивания на цоколь контактора или отдельного монтажа	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	-- -- -- -- --	3TX7462-3G 3TX7462-3H 3TX7462-3J 3TX7462-3K 3TX7462-3L	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
3TX7522-3.	8 и 12	3TC52, 3TC56	Варистор²⁾ Для отдельного крепления винтами или на DIN-рейке TH 35	-- -- --	24 ... 70 70 ... 150 150 ... 250	3TX7522-3G 3TX7522-3H 3TX7522-3J	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
Ограничители перенапряжения · RC-цепочки									
3TX7462-3., 3TX7522-3.	4	3TC48	RC-цепочка Для бокового крепления на блок-контакте или DIN-рейке TH 35	24 ... 48 48 ... 127 -- 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	-- -- 24 ... 70 70 ... 150 -- 150 ... 250 -- 5	3TX7462-3R 3TX7522-3R 3TX7462-3S 3TX7522-3S 3TX7462-3T 3TX7522-3T 3TX7462-3U 3TX7462-3V	1 1 1 1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
3TX7462-3.	8 и 12	3TC52, 3TC56	RC-цепочка Для бокового крепления на блок-контакте или DIN-рейке TH 35	24 ... 48 48 ... 127 127 ... 240 240 ... 400 400 ... 600	-- -- -- -- --	3TX7522-3R 3TX7522-3S 3TX7522-3T 3TX7522-3U 3TX7522-3V	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41В
Ограничители перенапряжения · Диоды									
3TX7462-3.	4 - 12	3TC48, 3TC52, 3TC56	Диодная сборка³⁾ (диод и полупроводниковый стабилитрон) магнитной системы постоянного тока, для наклеивания на цоколь контактора или отдельного монтажа	--	24 ... 250	3TX7462-3D	1	1 шт.	41В
Клеммные крышки									
3TX65.6-3B	6 8 и 12	3TC48 3TC52, 3TC56	Для защиты от непреднамеренного прикосновения к открытым шинным присоединениям. Прикручивается на свободный конец болта, за- крывает шинное соединение. (1 комплект = 6 штук)	M6 M10	5 5	3TX6506-3B 3TX6546-3B	1 1	1 шт. 1 шт.	41В

¹⁾ При соединительный зажим ограничителя перенапряжения должен быть слегка отогнут.

²⁾ Включая пикки переменного напряжения на стороне постоянного тока.

³⁾ Не для энергозаданной схемы постоянного тока.

Контактора	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.		
Типоразмер	Тип	д						
Клеммные крышки								
6 8 и 12	3TC48 3TC52, 3TC56	Для защиты от непреднамеренного прикосновения к открытым шинным присоединениям. Прикручивается на свободный конец болта, за- крывает шинное соединение. (1 комплект = 6 штук)	M6 M10	5 5	3TX6506-3B 3TX6546-3B	1 1	1 шт. 1 шт.	41В

* Можно заказать это количество, либо количество, кратное этому значению.

Изображения приблизительны.

Контакторы специального назначения

Контакторы ЗТС для коммутации постоянного напряжения, 1- и 2-полюсные

Запчасти

Для контакторов	Исполнение	Блок-контакты	Модуль блок-контактов слева	Модуль блок-контактов справа	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		HO	НЗ		D	Arтикул			

Типоразмер

Тип

HO

НЗ

D

Модули блок-контактов



Боковой монтаж									
2 и 4	ЗТС44, ЗТС48	Модуль блок-контактов (взамен ЗТУ6 501-1А/-1В)	1	1	13 21 14 22	31 43 32 44	20	ЗТУ6501-1АА00	1 1 шт. 41В
8 и 12	ЗТС52, ЗТС56	Модуль блок-контактов слева	1	1	13 21 14 22	--	20	ЗТУ6561-1А	1 1 шт. 41В
3ТУ6561-1А		Модуль блок-контактов справа	1	1	--	31 43 32 44	20	ЗТУ6561-1В	1 1 шт. 41В
12	ЗТС74	Модуль блок-контактов	4	4	13 21 31 43 14 22 32 44	53 61 71 83 54 62 72 84	2	ЗТУ2741-2J	1 1 шт. 41В
12	ЗТС78	Модуль блок-контактов слева	2	2	13 21 31 43 14 22 32 44	--	20	ЗТУ2781-2C	1 1 шт. 41В
		Модуль блок-контактов справа	2	2	--	53 61 71 83 54 62 72 84	15	ЗТУ2781-2D	1 1 шт. 41В

Для контакторов	Исполнение	Ном. питающеее напряжение управления U_s	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		AC/DC В	D				

Ограничители перенапряжения · Варисторы

12	ЗТС7	Для наклеивания на цоколь контактора	24	15	ЗТХ2746-2F	1 1 шт. 41В
			110	10	ЗТХ2746-2G	1 1 шт. 41В

Для контакторов	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		D				

Магнитные катушки

DC-управление ¹⁾									
2	ЗТС44	--							
4	ЗТС48								
8	ЗТС52								
12	ЗТС56								

AC-управление ¹⁾									
2	ЗТС44	--							
4	ЗТС48								
8	ЗТС52								
12	ЗТС56								

Контактные элементы с крепежными деталями



Для обеспечения эксплуатационной надежности контакторов следует использовать только оригинальные запасные контактные элементы .									
2	ЗТС44	(1 комплект = 2 подвижных и 4 неподвижных контактных элемента)	5	ЗТУ2440-0A	1	1 шт. 41В			
4	ЗТС48		5	ЗТУ2480-0A	1	1 шт. 41В			
8	ЗТС52		5	ЗТУ2520-0A	1	1 шт. 41В			
12	ЗТС56		5	ЗТУ2560-0A	1	1 шт. 41В			
12	ЗТС7	Главные контакты (1 комплект) ЗТС78: требуется 2 шт. на один контактор	5	ЗТУ2740-0E	1	1 шт. 41В			

Дугогасительные камеры



2	ЗТС44	Дугогасительная камера, 2-полюсная	15	ЗТУ2442-0A	1	1 шт. 41В			
4	ЗТС48		15	ЗТУ2482-0A	1	1 шт. 41В			
8	ЗТС52		15	ЗТУ2522-0A	1	1 шт. 41В			
12	ЗТС56		15	ЗТУ2562-0A	1	1 шт. 41В			
12	ЗТС7	ЗТС78: требуется 2 шт. на один контактор	15	ЗТУ2742-0C	1	1 шт. 41В			

ЗТУ2482-0A

¹⁾ Ном. питающеее напряжение цепи управления см. стр. 4/82.

Следует добавить в артикуле 10-ю и 11-ю цифры соответственно.