

Контакторы и комбинации контакторов

Контакторы для коммутации двигателей

Контакторы 3RT10, 3-полюсные

НОВИНКА

Данные для выбора и для заказа

- Управление AC/DC (от 40 Гц до 60 Гц, DC)
- Съёмные катушки
- Встроенная схема обвязки катушки (варистор)
- Цели управления и сигнализации: винтовые зажимы
- Силовые цепи: шинные присоединения, для 3RT10 54 (55 кВт) рамочные зажимы¹⁾

Типо-размер	Расчетные данные Категории применения AC-2 и AC-3 T_v : до 60 °C					AC-1 T_v : 60 °C Рабочий ток I_e	Блок-контакты, боковые	Расчетное напряжение питания управления U_s	№ для заказа	Масса, около		
	Рабочий ток I_e при 400 В	Мощности трехфазных двигателей при 50 Гц и										
	А	кВт	кВт	кВт	кВт	А	3	Р	AC/DC В	Предпочтительный тип	кг	
Обычный привод												
3RT10 5. 	S6	115	37	55	75	110	140	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 54-1AF36 3RT10 54-1AP36	3,5
		150	45	75	90	132	160	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 55-6AF36 3RT10 55-6AP36	3,1
		185	55	90	110	160	185	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 56-6AF36 3RT10 56-6AP36	
3RT10 7. 	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	250	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 64-6AF36 3RT10 64-6AP36	5,7
		265	75	132	160	250	300	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 65-6AF36 3RT10 65-6AP36	
		300	90	160	200	250	300	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 66-6AF36 3RT10 66-6AP36	
3RT10 5. 	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	400	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 75-6AF36 3RT10 75-6AP36	9,1
		500	160	250	355	400	550	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT10 76-6AF36 3RT10 76-6AP36	
		Электронный привод · для PLC-выхода DC 24 В										
3RT10 5. 	S6	115	37	55	75	110	140	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 54-1NF36 3RT10 54-1NP36	3,5
		150	45	75	90	132	160	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 55-6NF36 3RT10 55-6NP36	3,1
		185	55	90	110	160	185	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 56-6NF36 3RT10 56-6NP36	
3RT10 5. 	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	250	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 64-6NF36 3RT10 64-6NP36	5,7
		265	75	132	160	250	300	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 65-6NF36 3RT10 65-6NP36	
		300	90	160	200	250	300	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 66-6NF36 3RT10 66-6NP36	
3RT10 5. 	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	400	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 75-6NF36 3RT10 75-6NP36	9,1
		500	160	250	355	400	550	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 76-6NF36 3RT10 76-6NP36	

Другие напряжения см. стр. 3/37.

1) По выбору контактор 3RT10 54-1 (55 кВт) может поставляться с шинными присоединениями вместо рамочных зажимов. На 8-м месте номера для заказа следует заменить „1“ на „6“, например, 3RT10 54-6...



НОВИНКА

Данные для выбора и для заказа

- Управление AC/DC (от 40 Гц до 60 Гц, DC)
- Съёмные катушки
- Встроенная схема обвязки катушки (варистор)
- Цели управления и сигнализации: винтовые зажимы
- Силовые цепи: шинные присоединения, для 3RT10 54 (55 кВт) рамочные зажимы¹⁾

3RT10 56



3RT10 56



Типо-размер	Расчетные данные Категории применения AC-2 и AC-3 T_v : до 60 °C					AC-1 T_v : 60 °C Рабочий ток I_e	Блок-контакты, боковые		Расчетное напряжение питания управления U_s	№ для заказа	Масса, около
	Рабочий ток I_e при 400 В	Мощности трехфазных двигателей при 50 Гц и					А	З			
	А	кВт	кВт	кВт	кВт	А	З	Р	AC/DC В	Предпочтительный тип	кг
Электронный привод · для PLC-выхода DC 24 В/релейного выхода PLC, с сигнализацией остаточного ресурса											
S6	115	37	55	75	110	140	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 54-1PF35 3RT10 54-1PP35	3,5
	150	45	75	90	132	160	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 55-6PF35 3RT10 55-6PP35	3,1
	185	55	90	110	160	185	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 56-6PF35 3RT10 56-6PP35	
S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	250	1	1	от 200 до 277	3RT10 64-6PP35	5,7
	265	75	132	160	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT10 65-6PP35	
	300	90	160	200	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT10 66-6PP35	
S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	400	1	1	от 200 до 277	3RT10 75-6PP35	9,1
	500	160	250	355	400	550	1	1	от 200 до 277	3RT10 76-6PP35	
Электронный привод · с AS-интерфейсом и сигнализацией остаточного ресурса контактов											
S6 (поставка с апреля 2001)	115	37	55	75	110	140	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 54-1QF35 3RT10 54-1QP35	3,5
	150	45	75	90	132	160	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 55-6QF35 3RT10 55-6QP35	3,1
	185	55	90	110	160	185	1	1	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT10 56-6QF35 3RT10 56-6QP35	
S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	250	1	1	от 200 до 277	3RT10 64-6QP35	5,7
	265	75	132	160	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT10 65-6QP35	
	300	90	160	200	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT10 66-6QP35	
S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	400	1	1	от 200 до 277	3RT10 75-6QP35	9,1
	500	160	250	355	400	550	1	1	от 200 до 277	3RT10 76-6QP35	

Другие напряжения см. стр. 3/37.

1) По выбору контактор 3RT10 54-1 (55 кВт) может поставляться с шинными присоединениями вместо рамочных зажимов. На 8-м месте номера для заказа следует заменить „1“ на „6“, например, 3RT10 54-6..

Контакторы и комбинации контакторов

Контакторы для коммутации двигателей

SIRIUS 3R





Вакуумные контакторы 3RT12, 3-полюсные

НОВИНКА

Данные для выбора и для заказа

- Управление AC/DC (от 40 Гц до 60 Гц, DC)
- Съемные катушки
- Встроенная схема обвязки катушки (варистор)
- Цели управления и сигнализации: винтовые зажимы
- Силовые цепи: шинные присоединения

Типо-размер	Расчетные данные Категории применения AC-2 и AC-3 T_v : до 60 °C					AC-1 T_v : 60 °C Рабочий ток I_e	Блок-контакты, боковые		Расчетное напряжение питания управления U_s	№ для заказа	Масса, около	
	Рабочий ток I_e при 400 В	Мощности трехфазных двигателей при 50 Гц и					A	3				P
Обычный привод												
3RT12 66 	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	300	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT12 64-6AF36 3RT12 64-6AP36	6,4
		265	75	132	160	250	300	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT12 65-6AF36 3RT12 65-6AP36	
		300	90	160	200	250	300	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT12 66-6AF36 3RT12 66-6AP36	
	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	550	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT12 75-6AF36 3RT12 75-6AP36	9,6
		500	160	250	355	500	550	2	2	от 110 до 127 от 220 до 240	3RT12 76-6AF36 3RT12 76-6AP36	
Электронный привод · для PLC-выхода DC 24 В												
3RT10 76 	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	300	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT12 64-6NF36 3RT12 64-6NP36	6,4
		265	75	132	160	250	300	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT12 65-6NF36 3RT12 65-6NP36	
		300	90	160	200	250	300	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT12 66-6NF36 3RT12 66-6NP36	
	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	550	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT12 75-6NF36 3RT12 75-6NP36	9,6
		500	160	250	355	500	550	2	2	от 96 до 127 от 200 до 277	3RT12 76-6NF36 3RT12 76-6NP36	
Электронный привод · для PLC-выхода DC 24 В / релейного выхода PLC, с сигнализацией остаточного ресурса												
	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 64-6PP35	6,4
		265	75	132	160	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 65-6PP35	
		300	90	160	200	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 66-6PP35	
	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	550	1	1	от 200 до 277	3RT12 75-6PP35	9,6
		500	160	250	355	500	550	1	1	от 200 до 277	3RT12 76-6PP35	
Электронный привод · с AS-интерфейсом и сигнализацией остаточного ресурса контактов												
	S10 (поставка с апреля 2001)	225	55	110	160	200	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 64-6QP35	6,4
		265	75	132	160	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 65-6QP35	
		300	90	160	200	250	300	1	1	от 200 до 277	3RT12 66-6QP35	
	S12 (поставка с апреля 2001)	400	132	200	250	400	550	1	1	от 200 до 277	3RT12 75-6QP35	9,6
		500	160	250	355	500	550	1	1	от 200 до 277	3RT12 76-6QP35	

Другие напряжения см. стр. 3/73.

Другие вакуумные контакторы на 335 кВт и 450 кВт (3TF68/69) см. стр. 3/140.