

SIEMENS



Модульные автоматические выключатели 5SL4

Новая серия для надежной защиты от перегрузок и короткого замыкания

SENTRON

Ответы для инфраструктуры и городов

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A



Безопасность при любом применении

Модульные автоматические выключатели защищают электрические цепи и оборудования от перегрузки и короткого замыкания. Новые модульные автоматические выключатели 5SL4 рассчитаны на стойкость к токам короткого замыкания до 10 кА, и соответствуют всем требованиям, предъявляемым к модульным автоматическим выключателям «Сименс».

Широкий модельный ряд

Модульные автоматические выключатели 5SL4 используют легко монтируемые дополнительные компоненты, такие как устройство определения дугowego пробоя, блок-контакты состояния, срабатывания, включая модификации с функциями тестирования, независимый расцепитель и расцепитель минимального напряжения.

Легкий и безопасный монтаж

Новые модульные автоматические выключатели 5SL4 используют стандартные сборные шины и могут быть быстро и легко извлечены из них без использования дополнительного инструмента.

Преимущества

- Максимум безопасности в применении благодаря широкому модельному ряду и надежной защите
- Широкий набор стандартных дополнительных компонент и аксессуаров
- Единые сборные шины, подходящие ко всем модульным автоматическим выключателям «Сименс»
- Извлечение устройств установленных на сборной шине без применения дополнительного инструмента

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A

Обзор

Новые модульные автоматические выключатели 5SL4 рассчитаны на стойкость к токам короткого замыкания до 10 кА. Указанные устройства соответствуют требованиям, предъявляемым ко всем модульным автоматическим выключателям Сименс.

Модульные автоматические выключатели 5SL4 используют легко монтируемые дополнительные компоненты, такие как устройство определения дугового пробоа, блок-контакты состояния, срабатывания, включая модификации

с функциями тестирования, независимый расцепитель и расцепитель минимального напряжения.

Для ввода кабеля и подключения питания автоматы оснащены прямоугольными присоединительными клеммами, обеспечивающими одновременное надежное размещение в них штыря сборной шины и кабеля сечением до 35 мм². Диапазон номинальных токов лежит в пределах от 0,3 до 63 А. Модульные автоматические выключатели 5SL4 имеют характеристики расцепителей В, С, D.

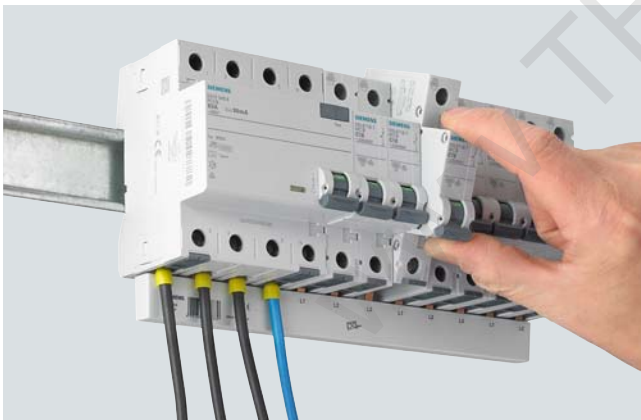
Преимущества



- Эффективная защита от случайного прикосновения при управлении механизмом снятия/установки автомата на DIN-рейку



- Легкая установка на DIN-рейку
- Соединение группы автоматов стандартной сборной шиной



- Возможность извлечения автомата из группы соединенных единой сборной шиной, без дополнительного инструмента



- Для модульных автоматических выключателей 5SL4 доступны легко устанавливаемые дополнительные блок-контакты состояния и срабатывания, независимый расцепитель и расцепитель минимального напряжения, а также устройство определения дугового пробоа (УОДП)

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A

Технические спецификации

		5SL4
Стандарты		EN 60898-1
Одобрения		см. каталог LV10.1, глава «Приложение»
Характеристики расцепления		B, C, D
Номинальное напряжение U_n	B AC	230/400
Рабочее напряжение		
• Мин.	B AC/DC /полюс	24
• Макс.	B AC B DC/полюс	250/440 60 ¹⁾
Номинальная включающая и отключающая способность		
• I_{cn} по IEC/EN 60898-1	кА AC	10
• I_{cu} по IEC/EN 60947-2	кА AC	10
Параметры изоляции		
• Номинальное напряжение изоляции	B AC	250/440
• Степень загрязнения для категории перенапряжения		2/III
Защита от прикосновения	По EN 50274	Да
Возможность пломбировки ручки в крайнем положении		Да
Степень защиты		IP20, с присоединенными проводами
Не содержит галогенов и силикона		Да
Поперечное сечение проводника		
• 1 провод		
- Одножильный ($\leq 10 \text{ мм}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ мм}^2$)	мм ²	0,75 ... 35
- Тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ²	0,75 ... 25
- Тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ²	0,75 ... 25
- Тонкий многожильный без концевой муфты	мм ²	1 ... 35
• 2 провода, при том же поперечном сечении и типе провода		
- Одножильный ($\leq 10 \text{ мм}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ мм}^2$)	мм ²	0,75 ... 10
- Тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ²	0,75 ... 4
- Тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ²	0,75 ... 4
- Тонкий многожильный без концевой муфты	мм ²	1 ... 4
• 1 провод + сборная шина (толщина штыря 1,5 мм)		
- Одножильный ($\leq 10 \text{ мм}^2$) / многожильный ($\geq 16 \text{ мм}^2$)	мм ²	10 ... 25
- Тонкий многожильный с неизолированными концевыми муфтами	мм ²	6 ... 25
- Тонкий многожильный с изолированными концевыми муфтами	мм ²	6 ... 16
Клеммы	±винт (со шлицом Pozidriv)	2
• Момент затяжки клеммы	Нм	2,5 ... 3
Позиция при установке		Любая
Среднее число коммутаций при номинальной нагрузке		20000 коммутаций
Температура хранения		°C -40 ... +75
Температура окружающей среды		°C -25 ... +55, макс. влажность 95 %
Устойчивость к климатическим воздействиям		По IEC 60068-2-30 6 циклов




¹⁾ Исключением являются Характеристика C: 0,3 А ... 1 А, Характеристика D: 0,3 А...2 А.

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A




Данные для выбора и заказа

10 000 3	DVE	I _n	Модуль- ная ширина	DT	Характеристика B			Характеристика C			PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно
					Номер для заказа	Цена за EY	PG DT	Номер для заказа	Цена за EY	КГ				
Модульные автоматические выключатели 10 000 A														
	1P, 230/400 В AC													
	0,3	1	--					5SL4114-7		1	1 шт.	002	0,165	
	0,5		--					5SL4105-7		1	1 шт.	002	0,165	
	1		5SL4101-6				002	5SL4101-7		1	1 шт.	002	0,165	
	1,6		--					5SL4115-7		1	1 шт.	002	0,165	
	2		5SL4102-6				002	5SL4102-7		1	1 шт.	002	0,165	
	3		5SL4103-6				002	5SL4103-7		1	1 шт.	002	0,165	
	4		5SL4104-6				002	5SL4104-7		1	1 шт.	002	0,165	
	6		5SL4106-6				002	5SL4106-7		1	1 шт.	002	0,165	
	8		5SL4108-6				002	5SL4108-7		1	1 шт.	002	0,165	
	10		5SL4110-6				002	5SL4110-7		1	1 шт.	002	0,165	
	13		5SL4113-6				002	5SL4113-7		1	1 шт.	002	0,165	
	16		5SL4116-6				002	5SL4116-7		1	1 шт.	002	0,165	
	20		5SL4120-6				002	5SL4120-7		1	1 шт.	002	0,165	
	25		5SL4125-6				002	5SL4125-7		1	1 шт.	002	0,165	
	32		5SL4132-6				002	5SL4132-7		1	1 шт.	002	0,165	
	40		5SL4140-6				002	5SL4140-7		1	1 шт.	002	0,165	
50		5SL4150-6				002	5SL4150-7		1	1 шт.	002	0,165		
63		5SL4163-6				002	5SL4163-7		1	1 шт.	002	0,165		
	1P+N, 230 В AC													
	0,3	2	--					5SL4514-7		1	1 шт.	002	0,330	
	0,5		--					5SL4505-7		1	1 шт.	002	0,330	
	1		5SL4501-6				002	5SL4501-7		1	1 шт.	002	0,330	
	1,6		--					5SL4515-7		1	1 шт.	002	0,330	
	2		5SL4502-6				002	5SL4502-7		1	1 шт.	002	0,330	
	3		5SL4503-6				002	5SL4503-7		1	1 шт.	002	0,330	
	4		5SL4504-6				002	5SL4504-7		1	1 шт.	002	0,330	
	6		5SL4506-6				002	5SL4506-7		1	1 шт.	002	0,330	
	8		5SL4508-6				002	5SL4508-7		1	1 шт.	002	0,330	
	10		5SL4510-6				002	5SL4510-7		1	1 шт.	002	0,330	
	13		5SL4513-6				002	5SL4513-7		1	1 шт.	002	0,330	
	16		5SL4516-6				002	5SL4516-7		1	1 шт.	002	0,330	
	20		5SL4520-6				002	5SL4520-7		1	1 шт.	002	0,330	
	25		5SL4525-6				002	5SL4525-7		1	1 шт.	002	0,330	
	32		5SL4532-6				002	5SL4532-7		1	1 шт.	002	0,330	
	40		5SL4540-6				002	5SL4540-7		1	1 шт.	002	0,330	
50		5SL4550-6				002	5SL4550-7		1	1 шт.	002	0,330		
63		5SL4563-6				002	5SL4563-7		1	1 шт.	002	0,330		
	2P, 400 В AC													
	0,3	2	--					5SL4214-7		1	1 шт.	002	0,330	
	0,5		--					5SL4205-7		1	1 шт.	002	0,330	
	1		5SL4201-6				002	5SL4201-7		1	1 шт.	002	0,330	
	1,6		--					5SL4215-7		1	1 шт.	002	0,330	
	2		5SL4202-6				002	5SL4202-7		1	1 шт.	002	0,330	
	3		5SL4203-6				002	5SL4203-7		1	1 шт.	002	0,330	
	4		5SL4204-6				002	5SL4204-7		1	1 шт.	002	0,330	
	6		5SL4206-6				002	5SL4206-7		1	1 шт.	002	0,330	
	8		5SL4208-6				002	5SL4208-7		1	1 шт.	002	0,330	
	10		5SL4210-6				002	5SL4210-7		1	1 шт.	002	0,330	
	13		5SL4213-6				002	5SL4213-7		1	1 шт.	002	0,330	
	16		5SL4216-6				002	5SL4216-7		1	1 шт.	002	0,330	
	20		5SL4220-6				002	5SL4220-7		1	1 шт.	002	0,330	
	25		5SL4225-6				002	5SL4225-7		1	1 шт.	002	0,330	
	32		5SL4232-6				002	5SL4232-7		1	1 шт.	002	0,330	
	40		5SL4240-6				002	5SL4240-7		1	1 шт.	002	0,330	
50		5SL4250-6				002	5SL4250-7		1	1 шт.	002	0,330		
63		5SL4263-6				002	5SL4263-7		1	1 шт.	002	0,330		

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели




5SL4, 10 000 A

10 000		D/E		I_n	Модуль- ная ширина	DT	Характеристика В			Характеристика С			PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно
3		Номер для заказа	Цена за EY				PG	DT	Номер для заказа	Цена за EY	кг					
A				MW ¹⁾												
Модульные автоматические выключатели 10 000 А																
3P, 400 В AC																
	0,3	3	--										1	1 шт.	002	0,465
	0,5		--										1	1 шт.	002	0,465
	1		5SL4301-6		002		5SL4301-7						1	1 шт.	002	0,465
	1,6		--										1	1 шт.	002	0,465
	2		5SL4302-6		002		5SL4302-7						1	1 шт.	002	0,465
	3		5SL4303-6		002		5SL4303-7						1	1 шт.	002	0,465
	4		5SL4304-6		002		5SL4304-7						1	1 шт.	002	0,465
	6		5SL4306-6		002		5SL4306-7						1	1 шт.	002	0,465
	8		5SL4308-6		002		5SL4308-7						1	1 шт.	002	0,465
	10		5SL4310-6		002		5SL4310-7						1	1 шт.	002	0,465
	13		5SL4313-6		002		5SL4313-7						1	1 шт.	002	0,465
	16		5SL4316-6		002		5SL4316-7						1	1 шт.	002	0,465
	20		5SL4320-6		002		5SL4320-7						1	1 шт.	002	0,465
	25		5SL4325-6		002		5SL4325-7						1	1 шт.	002	0,465
32		5SL4332-6		002		5SL4332-7						1	1 шт.	002	0,465	
40		5SL4340-6		002		5SL4340-7						1	1 шт.	002	0,465	
50		5SL4350-6		002		5SL4350-7						1	1 шт.	002	0,465	
63		5SL4363-6		002		5SL4363-7						1	1 шт.	002	0,465	
3P+N, 400 В AC																
	0,3	4	--										1	1 шт.	002	0,660
	0,5		--										1	1 шт.	002	0,660
	1		5SL4601-6		002		5SL4601-7						1	1 шт.	002	0,660
	1,6		--										1	1 шт.	002	0,660
	2		5SL4602-6		002		5SL4602-7						1	1 шт.	002	0,660
	3		5SL4603-6		002		5SL4603-7						1	1 шт.	002	0,660
	4		5SL4604-6		002		5SL4604-7						1	1 шт.	002	0,660
	6		5SL4606-6		002		5SL4606-7						1	1 шт.	002	0,660
	8		5SL4608-6		002		5SL4608-7						1	1 шт.	002	0,660
	10		5SL4610-6		002		5SL4610-7						1	1 шт.	002	0,660
	13		5SL4613-6		002		5SL4613-7						1	1 шт.	002	0,660
	16		5SL4616-6		002		5SL4616-7						1	1 шт.	002	0,660
	20		5SL4620-6		002		5SL4620-7						1	1 шт.	002	0,660
	25		5SL4625-6		002		5SL4625-7						1	1 шт.	002	0,660
32		5SL4632-6		002		5SL4632-7						1	1 шт.	002	0,660	
40		5SL4640-6		002		5SL4640-7						1	1 шт.	002	0,660	
50		5SL4650-6		002		5SL4650-7						1	1 шт.	002	0,660	
63		5SL4663-6		002		5SL4663-7						1	1 шт.	002	0,660	
4P, 400 В AC																
	0,3	4	--										1	1 шт.	002	0,660
	0,5		--										1	1 шт.	002	0,660
	1		5SL4401-6		002		5SL4401-7						1	1 шт.	002	0,660
	1,6		--										1	1 шт.	002	0,660
	2		5SL4402-6		002		5SL4402-7						1	1 шт.	002	0,660
	3		5SL4403-6		002		5SL4403-7						1	1 шт.	002	0,660
	4		5SL4404-6		002		5SL4404-7						1	1 шт.	002	0,660
	6		5SL4406-6		002		5SL4406-7						1	1 шт.	002	0,660
	8		5SL4408-6		002		5SL4408-7						1	1 шт.	002	0,660
	10		5SL4410-6		002		5SL4410-7						1	1 шт.	002	0,660
	13		5SL4413-6		002		5SL4413-7						1	1 шт.	002	0,660
	16		5SL4416-6		002		5SL4416-7						1	1 шт.	002	0,660
	20		5SL4420-6		002		5SL4420-7						1	1 шт.	002	0,660
	25		5SL4425-6		002		5SL4425-7						1	1 шт.	002	0,660
32		5SL4432-6		002		5SL4432-7						1	1 шт.	002	0,660	
40		5SL4440-6		002		5SL4440-7						1	1 шт.	002	0,660	
50		5SL4450-6		002		5SL4450-7						1	1 шт.	002	0,660	
63		5SL4463-6		002		5SL4463-7						1	1 шт.	002	0,660	

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели




5SL4, 10 000 A

10 000 3	D/E	I_n	Модульная ширина	DT	Характеристика D		PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно
					Номер для заказа	Цена за EY				
		A	MW ¹⁾							
Модульные автоматические выключатели 10 000 A										
	1P, 230/400 В AC									
		0,3	1	5SL4114-8	1	1 шт.	002	0,165		
		0,5		5SL4105-8	1	1 шт.	002	0,165		
		1		5SL4101-8	1	1 шт.	002	0,165		
		1,6		5SL4115-8	1	1 шт.	002	0,165		
		2		5SL4102-8	1	1 шт.	002	0,165		
		3		5SL4103-8	1	1 шт.	002	0,165		
		4		5SL4104-8	1	1 шт.	002	0,165		
		6		5SL4106-8	1	1 шт.	002	0,165		
		8		5SL4108-8	1	1 шт.	002	0,165		
		10		5SL4110-8	1	1 шт.	002	0,165		
		13		5SL4113-8	1	1 шт.	002	0,165		
		16		5SL4116-8	1	1 шт.	002	0,165		
		20		5SL4120-8	1	1 шт.	002	0,165		
		25		5SL4125-8	1	1 шт.	002	0,165		
		32		5SL4132-8	1	1 шт.	002	0,165		
	40		5SL4140-8	1	1 шт.	002	0,165			
	50		5SL4150-8	1	1 шт.	002	0,165			
	63		5SL4163-8	1	1 шт.	002	0,165			
	1P+N, 230 В AC									
		0,3	2	5SL4514-8	1	1 шт.	002	0,330		
		0,5		5SL4505-8	1	1 шт.	002	0,330		
		1		5SL4501-8	1	1 шт.	002	0,330		
		1,6		5SL4515-8	1	1 шт.	002	0,330		
		2		5SL4502-8	1	1 шт.	002	0,330		
		3		5SL4503-8	1	1 шт.	002	0,330		
		4		5SL4504-8	1	1 шт.	002	0,330		
		6		5SL4506-8	1	1 шт.	002	0,330		
		8		5SL4508-8	1	1 шт.	002	0,330		
		10		5SL4510-8	1	1 шт.	002	0,330		
		13		5SL4513-8	1	1 шт.	002	0,330		
		16		5SL4516-8	1	1 шт.	002	0,330		
		20		5SL4520-8	1	1 шт.	002	0,330		
		25		5SL4525-8	1	1 шт.	002	0,330		
		32		5SL4532-8	1	1 шт.	002	0,330		
	40		5SL4540-8	1	1 шт.	002	0,330			
	50		5SL4550-8	1	1 шт.	002	0,330			
	63		5SL4563-8	1	1 шт.	002	0,330			
	2P, 400 В AC									
		0,3	2	5SL4214-8	1	1 шт.	002	0,330		
		0,5		5SL4205-8	1	1 шт.	002	0,330		
		1		5SL4201-8	1	1 шт.	002	0,330		
		1,6		5SL4215-8	1	1 шт.	002	0,330		
		2		5SL4202-8	1	1 шт.	002	0,330		
		3		5SL4203-8	1	1 шт.	002	0,330		
		4		5SL4204-8	1	1 шт.	002	0,330		
		6		5SL4206-8	1	1 шт.	002	0,330		
		8		5SL4208-8	1	1 шт.	002	0,330		
		10		5SL4210-8	1	1 шт.	002	0,330		
		13		5SL4213-8	1	1 шт.	002	0,330		
		16		5SL4216-8	1	1 шт.	002	0,330		
		20		5SL4220-8	1	1 шт.	002	0,330		
		25		5SL4225-8	1	1 шт.	002	0,330		
		32		5SL4232-8	1	1 шт.	002	0,330		
	40		5SL4240-8	1	1 шт.	002	0,330			
	50		5SL4250-8	1	1 шт.	002	0,330			
	63		5SL4263-8	1	1 шт.	002	0,330			

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A








10 000 3	DVE	I_n	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Характеристика D	Цена за EY	PE (UNIT, SET, M)	PS*/ P. unit	PG	Вес одной PU примерно кг
					Номер для заказа					
Модульные автоматические выключатели 10 000 A										
	3P, 400 В AC		3			5SL4314-8	1	1 шт.	002	0,465
	0,3					5SL4305-8	1	1 шт.	002	0,465
	0,5					5SL4301-8	1	1 шт.	002	0,465
	1					5SL4315-8	1	1 шт.	002	0,465
	1,6					5SL4302-8	1	1 шт.	002	0,465
	2					5SL4303-8	1	1 шт.	002	0,465
	3					5SL4304-8	1	1 шт.	002	0,465
	4					5SL4306-8	1	1 шт.	002	0,465
	6					5SL4308-8	1	1 шт.	002	0,465
	8					5SL4310-8	1	1 шт.	002	0,465
	10					5SL4313-8	1	1 шт.	002	0,465
	13					5SL4316-8	1	1 шт.	002	0,465
	16					5SL4320-8	1	1 шт.	002	0,465
	20					5SL4325-8	1	1 шт.	002	0,465
	25					5SL4332-8	1	1 шт.	002	0,465
	32					5SL4340-8	1	1 шт.	002	0,465
	40					5SL4350-8	1	1 шт.	002	0,465
50		5SL4363-8	1	1 шт.	002	0,465				
63										
	3P+N, 400 В AC		4			5SL4614-8	1	1 шт.	002	0,660
	0,3					5SL4605-8	1	1 шт.	002	0,660
	0,5					5SL4601-8	1	1 шт.	002	0,660
	1					5SL4615-8	1	1 шт.	002	0,660
	1,6					5SL4602-8	1	1 шт.	002	0,660
	2					5SL4603-8	1	1 шт.	002	0,660
	3					5SL4604-8	1	1 шт.	002	0,660
	4					5SL4606-8	1	1 шт.	002	0,660
	6					5SL4608-8	1	1 шт.	002	0,660
	8					5SL4610-8	1	1 шт.	002	0,660
	10					5SL4613-8	1	1 шт.	002	0,660
	13					5SL4616-8	1	1 шт.	002	0,660
	16					5SL4620-8	1	1 шт.	002	0,660
	20					5SL4625-8	1	1 шт.	002	0,660
	25					5SL4632-8	1	1 шт.	002	0,660
	32					5SL4640-8	1	1 шт.	002	0,660
	40					5SL4650-8	1	1 шт.	002	0,660
50		5SL4663-8	1	1 шт.	002	0,660				
63										
	4P, 400 В AC		4			5SL4414-8	1	1 шт.	002	0,660
	0,3					5SL4405-8	1	1 шт.	002	0,660
	0,5					5SL4401-8	1	1 шт.	002	0,660
	1					5SL4415-8	1	1 шт.	002	0,660
	1,6					5SL4402-8	1	1 шт.	002	0,660
	2					5SL4403-8	1	1 шт.	002	0,660
	3					5SL4404-8	1	1 шт.	002	0,660
	4					5SL4406-8	1	1 шт.	002	0,660
	6					5SL4408-8	1	1 шт.	002	0,660
	8					5SL4410-8	1	1 шт.	002	0,660
	10					5SL4413-8	1	1 шт.	002	0,660
	13					5SL4416-8	1	1 шт.	002	0,660
	16					5SL4420-8	1	1 шт.	002	0,660
	20					5SL4425-8	1	1 шт.	002	0,660
	25					5SL4432-8	1	1 шт.	002	0,660
	32					5SL4440-8	1	1 шт.	002	0,660
	40					5SL4450-8	1	1 шт.	002	0,660
50		5SL4463-8	1	1 шт.	002	0,660				
63										

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

5SL4, 10 000 A



Принадлежности

	Номинальное напряжение U_n V	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа	Цена за EY	PE (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	PG	Вес одной PU примерно кг
	Блок-контакты состояния (AS) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1 и выключателей 5TE8								
	1 НО + 1 НЗ Для низкой мощности	0,5	▶	5ST3010		1	1 шт.	020	0,066
	2 НО Для низкой мощности			5ST3011 5ST3014		1	1 шт.	020	0,055
	2 НЗ Для низкой мощности			5ST3012 5ST3015		1	1 шт.	020	0,055
						1	1 шт.	020	0,060
	Блок-контакты состояния с кнопкой TEST (AS) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP, дифференциальных автоматов 5SU1 и выключателей 5TE8								
	1 НО + 1 НЗ Для низкой мощности	0,5		5ST3010-2 5ST3013-2		1	1 шт.	020	0,045
	2 НО Для низкой мощности			5ST3011-2 5ST3014-2		1	1 шт.	020	0,045
	2 НЗ Для низкой мощности			5ST3012-2 5ST3015-2		1	1 шт.	020	0,045
						1	1 шт.	020	0,045
	Блок-контакты срабатывания (FC) Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP и дифференциальных автоматов 5SU1								
	1 НО + 1 НЗ	0,5	▶	5ST3020		1	1 шт.	020	0,056
	2 НО			5ST3021		1	1 шт.	020	0,056
	2 НЗ			5ST3022		1	1 шт.	020	0,057
	Блок-контакты срабатывания (FC) с кнопкой TEST и ACKNOWLEDGE Для модульных автоматических выключателей 5SL, 5SY, 5SP и дифференциальных автоматов 5SU1								
	1 НО + 1 НЗ	0,5	▶	5ST3020-2		1	1 шт.	020	0,050
	2 НО			5ST3021-2		1	1 шт.	020	0,050
	2 НЗ			5ST3022-2		1	1 шт.	020	0,050
	Расцепители минимального напряжения (UR) Для автоматических выключателей 5SY, 5SP и дифференциальных автоматов 5SU1, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY6 0.. и 5SL6								
	Со встроенными блок-контактами состояния								
	230 AC	1	▶	5ST3040		1	1 шт.	020	0,107
	110 DC			5ST3041		1	1 шт.	020	0,105
	24 DC			5ST3042		1	1 шт.	020	0,101
	Без встроенных блок-контактов состояния								
230 AC	1	▶	5ST3043		1	1 шт.	020	0,092	
110 DC			5ST3044		1	1 шт.	020	0,091	
24 DC			5ST3045		1	1 шт.	020	0,088	
	Независимые расцепители (ST) Для автоматических выключателей 5SY, 5SP и дифференциальных автоматов 5SU1, не предназначены для использования с модульными автоматическими выключателями 5SY6 0.. и 5SL6								
	110 ... 415 В AC	1	▶	5ST3030		1	1 шт.	020	0,090
	24 ... 60 В AC/DC	1	▶	5ST3031		1	1 шт.	020	0,090
	Устройства определения дуговых пробоев, УОДП Для дифференциальных автоматов 5SU1.5 (2 MW) и модульных автоматических выключателей 5SL4 (2 MW) и 5SY (2 MW), не предназначены для использования с 5SY5, 5SY8, 5SY60 2-полюсные; 50 Гц, до 16 А								
	230 AC	3		5SM6021-1		1	1 шт.	007	0,113

Модульные автоматические выключатели

5SL Модульные автоматические выключатели

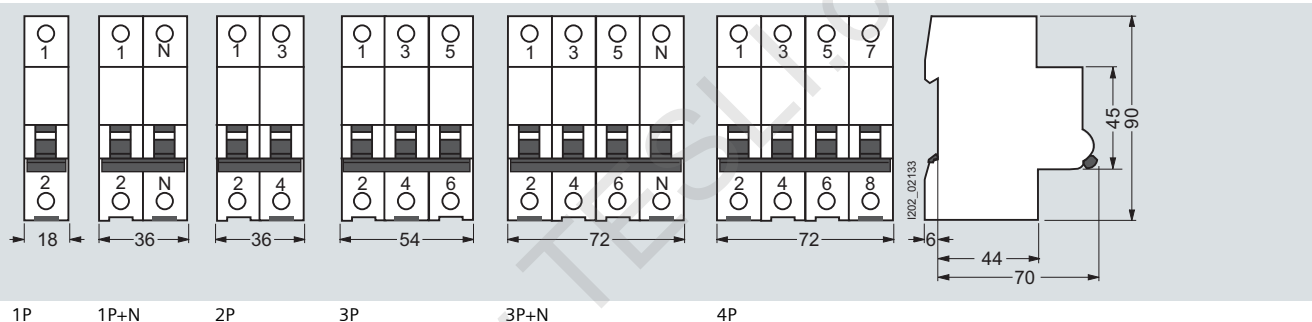
5SL4, 10 000 A

	Номинальное напряжение U_n V	Модульная ширина MW ¹⁾	DT	Номер для заказа	Цена за EY	PE (UNIT, SET, M)	PS*/P. unit	PG	Вес одной PU примерно кг
				5ST3806		1	5 шт.	020	0,007
Блокировка ручки Возможность пломбировки для предотвращения несанкционированного механического ВКЛ/ВЫКЛ Для модульных автоматических выключателей 5SL Для замков с дужкой 3 ... 6 мм									
				5ST3802		1	1 шт.	020	0,031
Замки Для блокировки ручки 5ST3801 и 5ST3806									

¹⁾ 1 MW (модульная ширина) = 18 мм.

Габаритные размеры

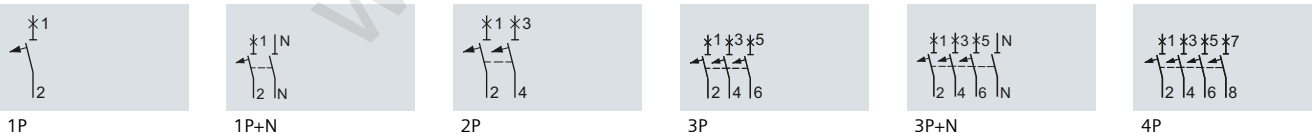
5SL4



Схемы коммутации

Графические символы

5SL4



www.TESLI.com

ООО «Сименс»
Сектор инфраструктуры и городов
115184, Москва, ул Большая Татарская, д.9
Россия

lmv.ru@siemens.com

Текст документа может быть изменен без уведомления.

Описания или рабочие характеристики, представленные в настоящей брошюре, на практике могут не соответствовать приведенной выше информации или могут быть изменены в процессе дальнейшей разработки продуктов. Обязательства по указанию соответствующих характеристик продуктов имеют силу только в случае, если они четко оговорены при заключении договора.

Все права защищены.

Все наименования продуктов являются торговыми марками компании «Сименс» или других поставщиков, и их использование третьими лицами для собственных нужд может нарушать права соответствующих правообладателей.

© ООО «Сименс», 2013 г.