

PLUS



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

АББ Лтд

ABB



Не сможешь зажечь свет без выключателя*

** Ваши клиенты хотят только включать и выключать свет?
Идеальное решение это Правильный выбор. Вам будет легче привлечь больше клиентов.*

PLUS



Когда в проектах решающим моментом является цена или Вам нужно в доступных пределах и без длительных ремонтов провести реконструкцию электропроводки, тогда идеальное решение – это новая линия электромонтажного материала PLUS.

НОВИНКА

белый



слоновая кость



монтажная глубина

12 мм







ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

- *Применимый как для новых проектов так и для ремонта*
- *Современный дизайн*
- *Высокое качество и доступная цена*
- *Глянцевая поверхность и красивые цвета*
- *Практичное и элегантное решение*

С нами Вы управляете светом.

PLUS

ABB

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Выключатель – одноклавишный Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный кнопочный Выключатель в сборе		
белый		3557G-C01440 B1	20	белый		3557G-C80440 B1	20
слоновая кость		3557G-C01440 C2	20	слоновая кость		3557G-C80440 C2	20
1	10 AX, 250 В ~			1/0	10 А, 250 В ~		
	Выключатель – одноклавишный проходной (переключатель) Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный кнопочный, с символом „звонок“ Выключатель в сборе		
белый		3557G-C06440 B1	20	белый		3557G-C80443 B1	20
слоновая кость		3557G-C06440 C2	20	слоновая кость		3557G-C80443 C2	20
6	10 AX, 250 В ~			1/0	10 А, 250 В ~		
	Выключатель – одноклавишный перекрестный Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный с подсветкой ^{1) 2)} Выключатель в сборе		
белый		3557G-C07440 B1	10	белый		3557G-C01441 B1	20
слоновая кость		3557G-C07440 C2	10	слоновая кость		3557G-C01441 C2	20
7	10 AX, 250 В ~			1So	10 AX, 250 В ~		
	Выключатель – двухклавишный Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный двухполюсный с подсветкой ¹⁾ Выключатель в сборе		
белый		3557G-C05440 B1	20	белый		3557G-C02442 B1	20
слоновая кость		3557G-C05440 C2	20	слоновая кость		3557G-C02442 C2	20
5	10 AX, 250 В ~			2S	10 AX, 250 В ~		
	Выключатель – двухклавишный проходной (переключатель) ²⁾ Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный проходной (переключатель) с подсветкой ^{1) 2)} Выключатель в сборе		
белый		3557G-C52440 B1	20	белый		3557G-C06441 B1	20
слоновая кость		3557G-C52440 C2	20	слоновая кость		3557G-C06441 C2	20
6+6	10 AX, 250 В ~			6So	10 AX, 250 В ~		

Примечание:
¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА

Цвет Тип выключателя	Продукт Номер для заказа	Упаковка	Цвет Тип выключателя	Продукт Номер для заказа	Упаковка
	Выключатель – одноклавишный кнопочный, с N клеммой с возможностью подсветки^{1) 2)} Выключатель в сборе			Розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой Механизм + центральная пластина + рамка	
белый	3557G-C91442 B1	20	белый	5518G-C03449 B1	10
слоновая кость	3557G-C91442 C2	20	слоновая кость	5518G-C03449 C2	10
1/0So, 1/0S	10 A, 250 В ~		2P+PE	16 A, 250 В ~	
	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный с фиксацией с блокировкой клавиш			Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой Механизм + центральная пластина + рамка	
белый	3557G-C89440 B1	20	белый	5512G-C03449 B1	10
слоновая кость	3557G-C89440 C2	20	слоновая кость	5512G-C03449 C2	10
1+1	10 AX, 250 В ~		2x(2P+PE)	16 A, 250 В ~	
	Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный, кнопочный с фиксацией с блокировкой клавиш			Розетка с заземлением типа SCHUKO® Механизм + центральная панель	
белый	3557G-C88440 B1	20	белый	5518G-A03449 B1	10
слоновая кость	3557G-C88440 C2	20	слоновая кость	5518G-A03449 C2	10
1/0+1/0 с фиксацией	10 AX, 250 В ~		2P+PE	16 A, 250 В ~	
	Неоновая лампочка для ориентационной подсветки цвет хомута голубой			Розетка с заземлением типа SCHUKO® с защитой от пиков перенапряжения Механизм + центральная панель	
	3916-12221	10	белый	5598G-A03449 B1	1
			слоновая кость	5598G-A03449 C2	1
	0,5 mA, 230 В ~		2P+PE	16 A, 230 В ~	
	Неоновая лампочка для контрольной (сигнальной) подсветки цвет хомута зеленый			Центральная пластина для поворотного светорегулятора	
	3916-22221	10	белый	3294G-A00123 B1	5
			слоновая кость	3294G-A00123 C2	5
	2 mA, 230 В ~		Механизм:	6514-0-0111	


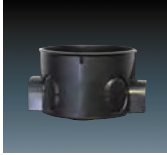
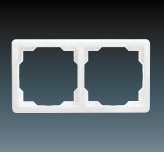







Примечание:

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА

Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
	Механизм антенной розетки Радио / ТВ				Телефонная розетка центральная панель одинарная		
	конечный (EU 3503)	5011-A3503	1				
	проходной – 7 дБ (EU 3607)	5011-A3607	1	белый слоновая кость		5013G-A00213 B1 5013G-A00213 C2	10 10
	проходной – 10 дБ (EU 3610)	5011-A3610	1				
	проходной – 14 дБ (EU 3614)	5011-A3614	1	Механизм: 5013U-A01103, 5013U-A01113, 5093U-A01133			
	Механизм антенной розетки Радио / ТВ / Спутник				Коммуникационная розетка центральная панель		
	конечный (EU 3303)	5011-A3303	1	белый слоновая кость		5014G-A01018 B1 5014G-A01018 C2	10 10
	Центральная панель для механизма антенной розетки Радио / ТВ и Радио / ТВ / Спутник			Modular-Jack: черный черный		RJ 12-6 CAT.3 RJ 45-8 CAT.5e	1228.01 RJ 12-6 1208.10 RJ 45-8
белый слоновая кость		5011G-A00300 B1 5011G-A00300 C2	10 10				
Механизм: 5011-A3503, 5011-A3607, 5011-A3610, 5011-A3614, 5011-A3303					Разъём Modular-Jack		
						RJ 12, 6-и полюсный, кат. 3	1228.01 RJ 12-6 1
						RJ 45, 8-и полюсный, кат. 5	1208.10 RJ 45-8 1
	Телефонная розетка				Заглушка для коммуникационной розетки		
	одинарная Механизм, 200 мА, 200 В	5013U-A01103	10	серый		1116412-3	25
	одинарная с контролем линии Механизм, 200 мА, 200 В	5013U-A01113	10				
	Телефонная розетка						
	одинарная с защитой от пиков перенапряжения Механизм, 200 мА, 200 В	5093U-A01133	10				

Примечание:

Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
	Рамка одинарная				Монтажная коробка универсальная расстояние между центрами коробок 71 мм глубина 40 мм		
белый		3901G-A00010 B1	20			1055-31	10
слоновая кость		3901G-A00010 C2	20				
	Рамка двойная для горизонтальной и вертикальной установки				Коробка для открытой установки 1 поста		
белый		3901G-A00020 B1	10	белый		3900-00019 B1	40
слоновая кость		3901G-A00020 C2	10				
	Рамка тройная для горизонтальной и вертикальной установки				Промежуточное кольцо 1 поста		
белый		3901G-A00030 B1	10	белый	высота 12,5 мм	3914-00169 B1	50
слоновая кость		3901G-A00030 C2	10	белый	высота 17,5 мм	3914-00189 B1	30
	Поворотный светорегулятор для ламп накаливания Механизм				Коробка для открытой установки 2 поста		
		6514-0-0111	1	белый		5914-0029 B1	30
	2200 U-503 60 - 400 Вт, 230 В ~						
	Монтажная коробка универсальная для гипсокартона глубина 38 мм				Промежуточное кольцо 2 поста		
		9063-31	10	белый	высота 12,5 мм	5914-0169 B1	35

Примечание:

- ¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки
- ²⁾ Механизм с ориентационной подсветкой не годится для ламп с ЭПРА

Используемые символы и знаки

Знак / символ	Значение
L	Фаза
P	Полюсы устройства для фазовых проводов (цвет черный или коричневый)
N	Клеммы для среднего провода (цвет светло-синий)
PE	Клеммы для защитного провода (цвет зелено-желтый)
AC ~	Переменный ток
DC ≡	Постоянный ток
I	Ток
I_n	Номинальный ток
A	Амперы (другой ток)
AX	Амперы (ток лампы)
U	Напряжение
U_n	Номинальное напряжение
V	Вольты
Вт	Коммутируемая мощность (омическая нагрузка)
ВА	Коммутируемая мощность (обычная нагрузка)
So	Ориентационная подсветка с лампочкой (видна при выключенной нагрузке)
S	Контрольная подсветка с лампочкой (видна при включенной нагрузке)

Выключатель

3557

Выключатель

3557

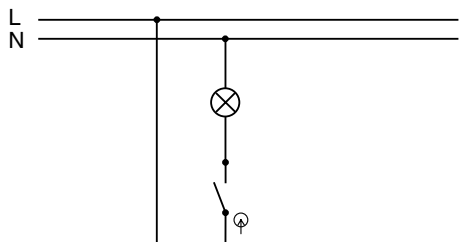


Схема подключения

1

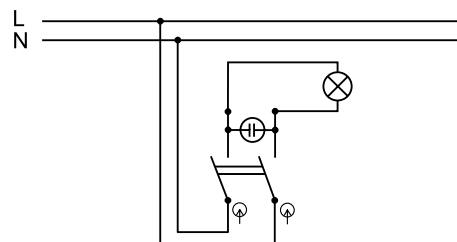


Схема подключения

2S

Выключатель

3557

Выключатель

3557

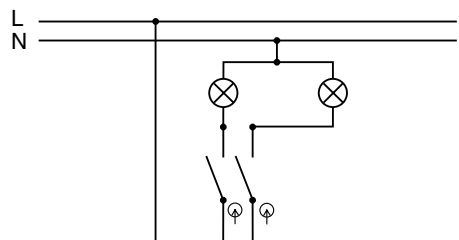


Схема подключения

5

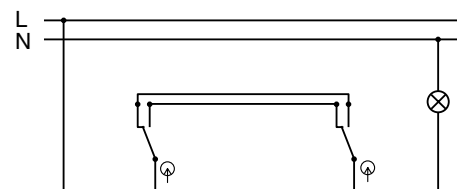


Схема подключения

6

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

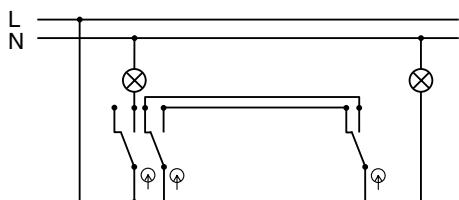


Схема подключения

(6+1) 6+6

6

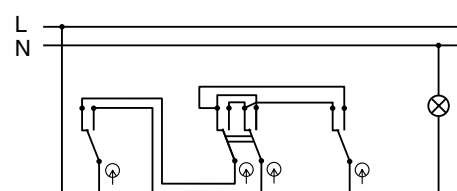


Схема подключения

6

7

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

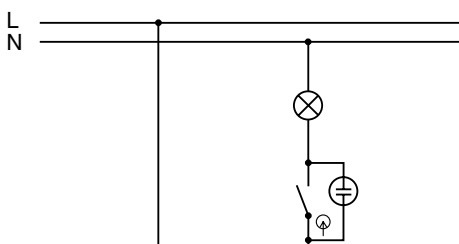


Схема подключения

1So

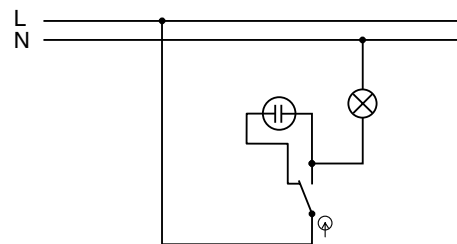


Схема подключения

6So

Примечание:

Выключатель

3557

Выключатель

3557

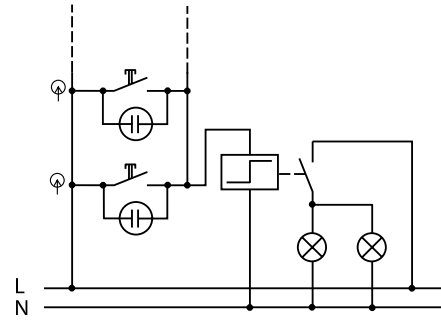
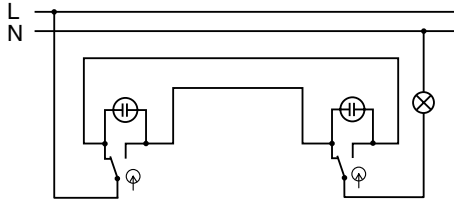


Схема подключения 6So

6So

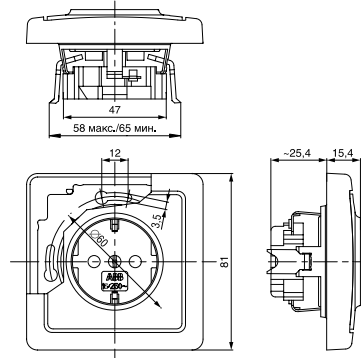
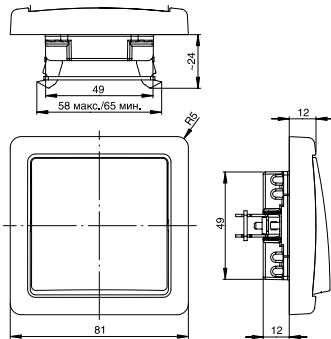
Схема подключения 1/0So импульсное реле*

Выключатель в сборе

3557G

Розетка в сборе с рамкой

3557G
* 5598G



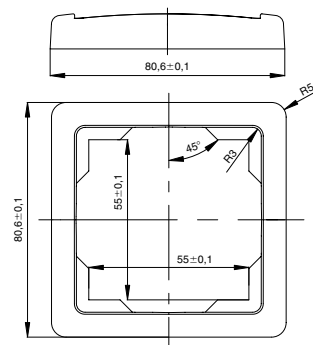
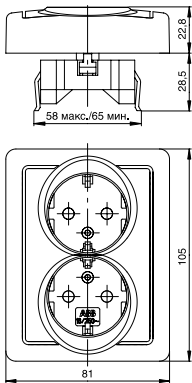
*Глубина прибора с защитой от пиков перенапряжения – 33,5 мм

Двойная розетка в сборе с рамкой

5512G-C03449

Рамка одинарная

3901G-B10



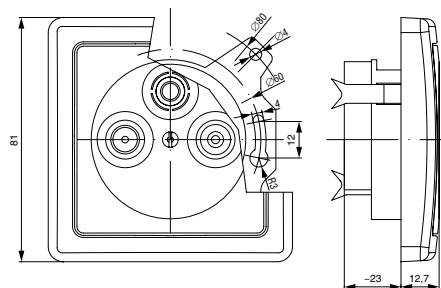
Размеры многопостовых рамок См. на стр. 12

Размеры многопостовых рамок (в мм) – (схема)

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

5011G

Множественные		↔	↕
горизонтальные	1x	81	81
	2x	152	81
	3x	223	81
вертикальные	2x	81	152
	3x	81	223



Механизм + центральная панель + рамка

Примечание:

Телефонная розетка
одинарная

5013U-A01103

Телефонная розетка
(с защитой от пиков
перенапряжения)

5013G

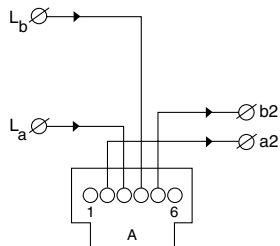
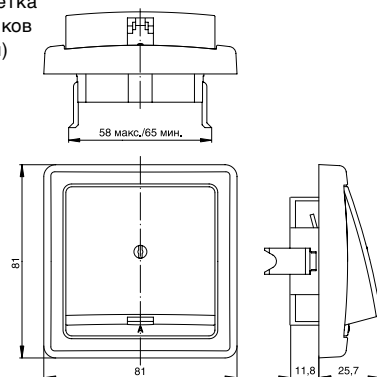


Схема подключения

TZ-Aa

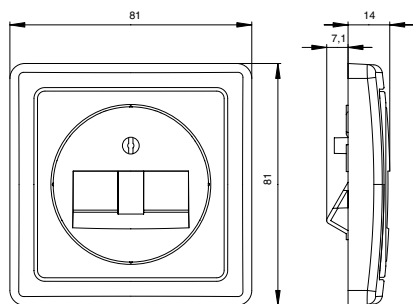


Механизм + центральная панель + рамка

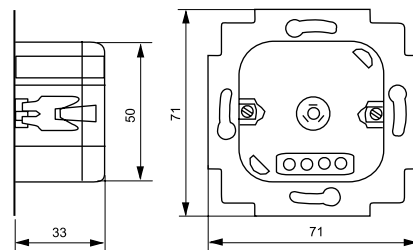
Коммуникационная розетка

5014G

Светорегулятор для внутренней
установки



Центральная панель + опорный цоколь + рамка



Устройство без центральной панели

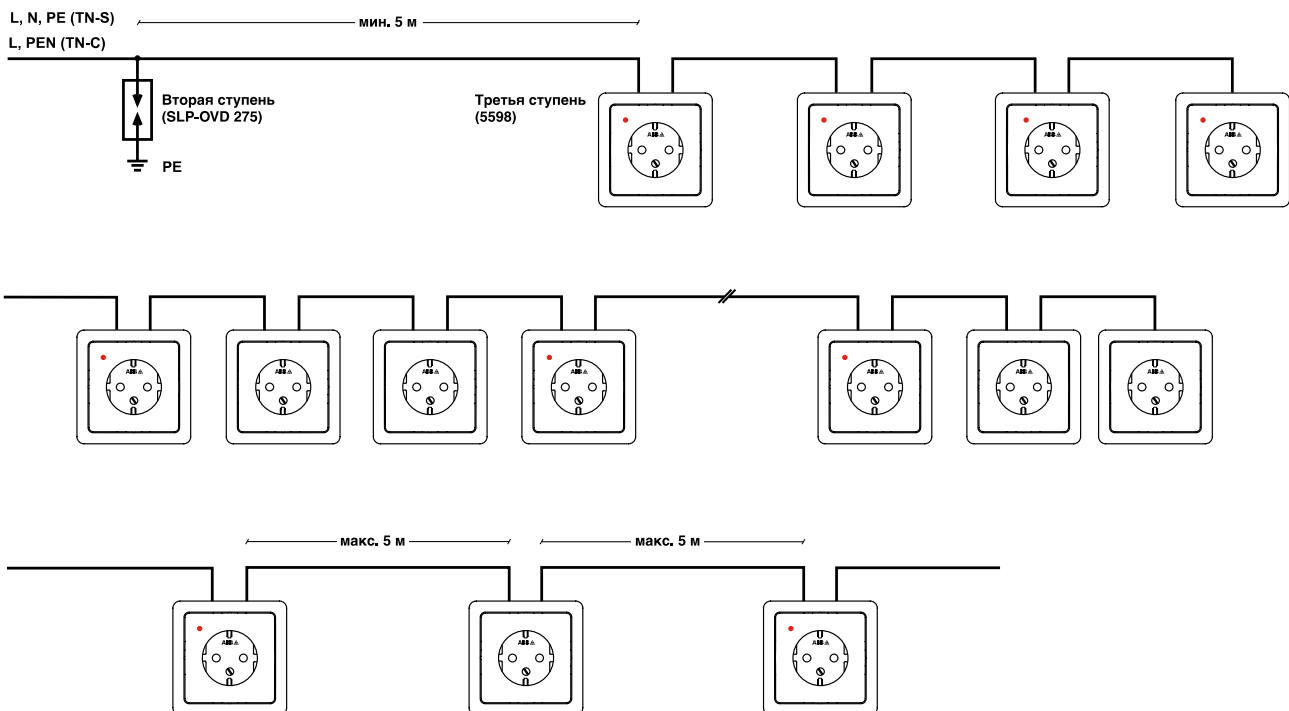
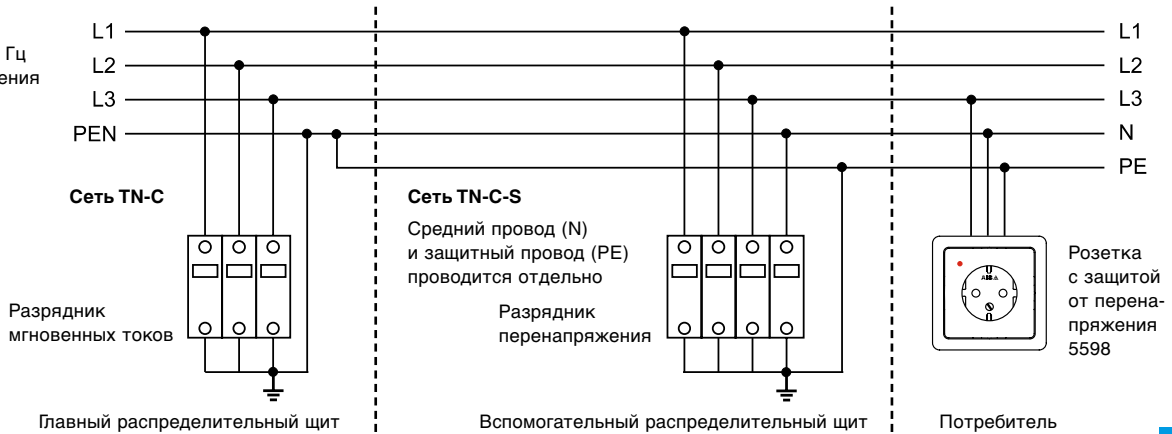
Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

Частотный диапазон (МГц)	Ответственное затухание [дБ]							
	Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862	SAT 950 - 2050	SAT 2050 - 2400
5011-A3503 ТВ+P (конечная)	0,2	3,5	4	4	3,5	4	-	-
5011-A3607 ТВ+P (проходная)	-	8	8	8	8	8	-	-
5011-A3610 ТВ+P (проходная)	-	10	10	10	10	11	-	-
5011-A3614 ТВ+P (проходная)	-	14	14	14	14	14	-	-
5011-A3303* ТВ+P+Спут. (конечная)	-	1	2	2	2	2	2,5	2,5

Частотный диапазон (МГц)	Проходное затухание [дБ]					
	Обратный канал ТВ 4 - 26	VHF 1 47 - 68	FM 87,5 - 108	DIGIT. 111 - 139	VHF3 139 - 470	UHF 470 - 862
5011-A3503 ТВ+P (конечная)	-	-	-	-	-	-
5011-A3607 ТВ+P (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
5011-A3610 ТВ+P (проходная)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,5
5011-A3614 ТВ+P (проходная)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2
5011-A3303* ТВ+P+Спут. (конечная)	-	-	-	-	-	-

*) Розетка делает возможным прохождение тока (максимальный ток 500 mA постоянного тока)

Розетки с защитой от перенапряжения

 Защита сети
 230/400 В ~, 50 Гц
 от перенапряжения


Способ использования розеток 5598 с защитой от перенапряжения

Технические параметры розеток с защитой от перенапряжения

Номинальное напряжение U_n	230 В, 50 Гц
Номинальный ток I_n	16 А
Номинальный импульсный ток I_{sn} (8/20 μ s)	1,5 кА (L/N), 5 кА (N/PE)
Максимальный импульсный ток I_{smax} (8/20 μ s)	5 кА (L/N), 10 кА (N/PE)
Испытательная волна U_{oc} (1,2/50 μ s)	3 кВ (L/N, L/PE), 10 кВ (N/PE)
Уровень защиты U_p при I_{sn}	800 В (L/N), 1,2 кВ (N/PE, L/PE)
Максимальное сечение проводов	3x 2,5 мм ²

Технические параметры телефонных розеток с защитой от перенапряжения

Номинальное напряжение U_n	200 В _{эф}
Номинальный ток I_n	200 мА
Номинальный импульсный ток I_{sn} (8/20 μ s)	1 кА (a/b), 2 кА (a+b/PE)
Максимальный импульсный ток I_{smax} (8/20 μ s)	2,5 кА (a/b), 2,5 кА (a+b/PE)
Уровень защиты U_p при I_{sn}	600 В (a/b), 600 В (a+b/PE)
Время отклика t_a	< 20 ns
Разъем	RJ 12 (6p4c)
Момент затяжки клеммных винтов	макс. 0,4 Нм
Максимальное сечение проводов (разъема L_a , L_b)	2x 1,5 мм ² (16AWG)
Максимальное сечение провода заземления (PE)	4 мм ²

Примечание:

**ABB Лтд**

Москва Санкт-Петербург
117997 ул. Профсоюзная, 23
193029 Б. Смоленский пр., 6

Тел.: (495) 956-22-84 / 956-93-93 / 960-22-00
Тел.: (812) 326-99-14 / 326-99-15

Факс: (495) 913-96-95
Факс: (812) 326-99-16

ABB Лтд

Казань
Ростов-на-Дону

420021 ул. Парижской Коммуны, д. 26, офис 401
344002 ул. Пушкинская, 72а, офис 10

Тел: (843) 292-39-71
Тел./факс: (863) 255-97-51

Факс: (843) 292-39-21

ABB Лтд

Екатеринбург
Нижний Новгород

620002 ул. Гагарина, 8, офис 503
603093 ул. Родионова, 23, офис 211

Тел.: (343) 376-25-66
Тел.: (8312) 61-91-02

Факс: (343) 376-25-67
Факс: (8312) 61-91-64

ABB Лтд

Иркутск
Новосибирск

664050 ул. Байкальская, 291, офисы 807, 808
630099 Красный проспект, 28, оф. 502

Тел.: (3952) 56-34-58
Тел.: (383) 223-18-11

Факс: (3952) 56-34-59
Факс: (383) 223-47-68

ABB Лтд

394030 г. Воронеж
ул. Свободы
д. 73, офис 406

Тел.: (4732) 393-160, (4732) 393-170

Факс:

E-mail: ruibs@ru.abb.com
<http://www.abb.ru/ibs>