

PLUS



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

ABB



ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

- *Применим 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

PLUS



белый



слоновая кость



серый



кремовый



бежевый



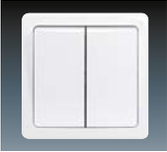
коричневый



Когда в проекте определяющим является цена или Вам нужно провести ремонт электропроводки, тогда идеальное решение – это новая серия электроустановочных изделий PLUS.

НОВЫЕ ЦВЕТА



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
серый		 3557G-C01440 S1	20	серый		 3557G-C80440 S1	20
кремовый		 3557G-C01440 C1	20	кремовый		 3557G-C80440 C1	20
бежевый		 3557G-C01440 D1	20	бежевый		 3557G-C80440 D1	20
коричневый		 3557G-C01440 H1	20	коричневый		 3557G-C80440 H1	20
СХЕМА 1	10 AX, 250 В ~			СХЕМА 1/0	10 А, 250 В ~		
	Выключатель – одноклавишный переключатель Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный кнопочный, с символом „звонок“⁴ 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
серый		 3557G-C06440 S1	20	серый		 3557G-C80443 S1	20
кремовый		 3557G-C06440 C1	20	кремовый		 3557G-C80443 C1	20
бежевый		 3557G-C06440 D1	20	бежевый		 3557G-C80443 D1	20
коричневый		 3557G-C06440 H1	20	коричневый		 3557G-C80443 H1	20
СХЕМА 6	10 AX, 250 В ~			СХЕМА 1/0	10 А, 250 В ~		
	Выключатель – одноклавишный проходной переключатель 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
серый		 3557G-C07440 S1	10	серый		 3557G-C01441 S1	20
кремовый		 3557G-C07440 C1	10	кремовый		 3557G-C01441 C1	20
бежевый		 3557G-C07440 D1	10	бежевый		 3557G-C01441 D1	20
коричневый		 3557G-C07440 H1	10	коричневый		 3557G-C01441 H1	20
СХЕМА 7	10 AX, 250 В ~			СХЕМА 1So	10 AX, 250 В ~		
	Выключатель – двухклавишный Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный двухполюсный с подсветкой¹⁾ 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
серый		 3557G-C05440 S1	20	серый		 3557G-C02442 S1	20
кремовый		 3557G-C05440 C1	20	кремовый		 3557G-C02442 C1	20
бежевый		 3557G-C05440 D1	20	бежевый		 3557G-C02442 D1	20
коричневый		 3557G-C05440 H1	20	коричневый		 3557G-C02442 H1	20
СХЕМА 5	10 AX, 250 В ~			СХЕМА 2S	10 AX, 250 В ~		
	Выключатель – двухклавишный проходной (переключатель)²⁾ Выключатель в сборе				Выключатель – одноклавишный 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
серый		 3557G-C52440 S1	20	серый		 3557G-C06441 S1	20
кремовый		 3557G-C52440 C1	20	кремовый		 3557G-C06441 C1	20
бежевый		 3557G-C52440 D1	20	бежевый		 3557G-C06441 D1	20
коричневый		 3557G-C52440 H1	20	коричневый		 3557G-C06441 H1	20
СХЕМА 6+6	10 AX, 250 В ~			СХЕМА 6So	10 AX, 250 В ~		

Новинка

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

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

Примечание

Цвет
Тип выключателя



Выключатель – одноклавишный кнопочный, с N клеммой с возможностью подсветки ^{1) 2)}
Выключатель в сборе

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	3557G-C91442 B1	20
слоновая кость	3557G-C91442 C2	20
серый	■ 3557G-C91442 S1	20
кремовый	■ 3557G-C91442 C1	20
бежевый	■ 3557G-C91442 D1	20
коричневый	■ 3557G-C91442 H1	20

СХЕМА 1/0So, 1/0S 10 A, 250 В ~



Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный
с фиксации
с блокировкой клавиш

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	3557G-C89440 B1	20
слоновая кость	3557G-C89440 C2	20
серый	■ 3557G-C89440 S1	20
кремовый	■ 3557G-C89440 C1	20
бежевый	■ 3557G-C89440 D1	20
коричневый	■ 3557G-C89440 H1	20

СХЕМА 1+1 10 AX, 250 В ~



Выключатель жалюзи 1 полюс – двухклавишный, кнопочный
с блокировкой клавиш
без фиксации

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	3557G-C88440 B1	20
слоновая кость	3557G-C88440 C2	20
серый	■ 3557G-C88440 S1	20
кремовый	■ 3557G-C88440 C1	20
бежевый	■ 3557G-C88440 D1	20
коричневый	■ 3557G-C88440 H1	20

СХЕМА 1/0+1/0 10 AX, 250 В ~



Датчик движения с электронным выключателем
(с функцией плавного включения/выключения), без рамки
Угол обзора: 180° (плоскость)
Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс
Задержка отключения: 5 с - 10 мин, при использовании встроенной кнопки (15, 30, 45, 60 мин)
Рабочая температура: -10 °C - +55 °C
Номинальная мощность: 40 - 450 W
Номинальное напряжение: 230 В AC
2-проводная схема подключения

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	■ 3299G-A12180 B1	1
слоновая кость	■ 3299G-A12180 C2	1
серый	■ 3299G-A12180 S1	1
кремовый	■ 3299G-A12180 C1	1
бежевый	■ 3299G-A12180 D1	1
коричневый	■ 3299G-A12180 H1	1

Цвет
Тип выключателя



Датчик движения с электронным выключателем

(без функции плавного включения/выключения), без рамки
Угол обзора: 180° (плоскость)
Регулировка датчика освещенности: 1 - 1000 люкс
Задержка отключения: 5 с - 10 мин, при использовании встроенной кнопки (15, 30, 45, 60 мин)
Рабочая температура: -10 °C - +55 °C
Номинальная мощность:
750 Вт для вакуумных / галогенных ламп 230 В
500 ВА для галоген. ламп для малого напряжения (подключенных через трансформатор)
350 ВА для некомпенсированных ламп
Номинальное напряжение: 230 В AC
3-проводная схема подключения

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	■ 3299G-A22180 B1	1
слоновая кость	■ 3299G-A22180 C2	1
серый	■ 3299G-A22180 S1	1
кремовый	■ 3299G-A22180 C1	1
бежевый	■ 3299G-A22180 D1	1
коричневый	■ 3299G-A22180 H1	1



Неоновая лампочка для ориентационной подсветки
цвет хомута голубой

3916-12221 10

0,5 mA, 230 В ~



Розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой
розетка в сборе

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	5518G-C03449 B1	10
слоновая кость	5518G-C03449 C2	10
серый	■ 5518G-C03449 S1	10
кремовый	■ 5518G-C03449 C1	10
бежевый	■ 5518G-C03449 D1	10
коричневый	■ 5518G-C03449 H1	10

2P+PE 16 А, 250 В ~



Двойная розетка с заземлением типа SCHUKO® в сборе с рамкой
розетка в сборе

Цвет	Номер для заказа	Упаковка
белый	5512G-C03449 B1	10
слоновая кость	5512G-C03449 C2	10
серый	■ 5512G-C03449 S1	10
кремовый	■ 5512G-C03449 C1	10
бежевый	■ 5512G-C03449 D1	10
коричневый	■ 5512G-C03449 H1	10

2x(2P+PE) 16 А, 250 В ~

Примечание

■ Новинка

¹⁾ Лампочки для подсветки не входят в комплект поставки

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

Цвет Продукт
Тип выключателя Номер для заказа Упаковка



Розетка с заземлением типа SCHUKO® с защитой от пиков перенапряжения
Механизм + центральная плата
Номинальное напряжение U_n : 230 В, 50 Гц
Номинальный рабочий ток устройства I_L : 16 А
Номинальный ток разряда I_n (8/20 мкс): 1,5 кА (L/PE, L/N), 5 кА (N/PE)
Максимальный ток разряда I_{max} (8/20 мкс): 5 кА (L/PE, L/N), 10 кА (N/PE)
Комбинированный импульс U_{oc} : 3 кВ (L/PE, L/N), 10 кВ (N/PE)
Защитный уровень (для U_{oc}): < 800 В (L/N) < 1,2 кВ (L/PE, N/PE)
Время срабатывания: < 25 нс (L/N) < 100 нс (L/PE, N/PE)
Максимальное сечение проводников: 3х 2,5 мм²

белый	5598G-A03449 B1	1
слоновая кость	5598G-A03449 C2	1
серый	☒ 5598G-A03449 S1	1
кремовый	☒ 5598G-A03449 C1	1
бежевый	☒ 5598G-A03449 D1	1
коричневый	☒ 5598G-A03449 H1	1

2P+PE 16 А, 230 В ~



Розетка с заземлением типа SCHUKO®
Механизм + центральная плата

белый	5518G-A03449 B1	10
слоновая кость	5518G-A03449 C2	10
серый	☒ 5518G-A03449 S1	10
кремовый	☒ 5518G-A03449 C1	10
бежевый	☒ 5518G-A03449 D1	10
коричневый	☒ 5518G-A03449 H1	10

2P+PE 16 А, 250 В ~



Терморегулятор с поворотной ручкой
Терморегулятор с выносным датчиком измерения температуры пола
Установка температуры производится с помощью поворотного регулятора
Последовательная шкала установки температуры
Светодиоды показывают включение обогрева
Диапазон температур для датчика измерения воздуха: от 13 °С до 27 °С
Диапазон температур для выносного датчика измерения температуры пола: от 15 °С до 48 °С
Ручная установка понижения температуры от 4 К до 16 К
Разница температур для срабатывания (гистерезис) ±0,5 К

белый	☒ 3292G-A10100 B1	1
слоновая кость	☒ 3292G-A10100 C2	1
серый	☒ 3292G-A10100 S1	1
кремовый	☒ 3292G-A10100 C1	1
бежевый	☒ 3292G-A10100 D1	1
коричневый	☒ 3292G-A10100 H1	1



Внешний датчик температуры
Считывающий элемент: термистор РТС, 2 кΩ при 25 °С
Кабель: ПВХ, длина 4 м (можно укоротить)
Проводники: 2х 0,35 мм²
Концевая муфта: металлическая, Ø 6 х 18 мм

белый	☒ 3292U-A90100 B1	1
-------	-------------------	---

Цвет Продукт
Тип выключателя Номер для заказа Упаковка



Заглушка

белый	☒ 3902G-A00001 B1	10
слоновая кость	☒ 3902G-A00001 C2	10
серый	☒ 3902G-A00001 S1	10
кремовый	☒ 3902G-A00001 C1	10
бежевый	☒ 3902G-A00001 D1	10
коричневый	☒ 3902G-A00001 H1	10



Центральная плата для поворотного светорегулятора

белый	3294G-A00123 B1	5
слоновая кость	3294G-A00123 C2	5
серый	☒ 3294G-A00123 S1	5
кремовый	☒ 3294G-A00123 C1	5
бежевый	☒ 3294G-A00123 D1	5
коричневый	☒ 3294G-A00123 H1	5

Механизм:
6514-0-0111



Механизм антенной розетки Радио / ТВ

конечный (EU 3503)	5011-A3503	1
проходной – 7 дБ (EU 3607)	5011-A3607	1
проходной – 10 дБ (EU 3610)	5011-A3610	1
проходной – 14 дБ (EU 3614)	5011-A3614	1



Механизм антенной розетки Радио / ТВ / Спутник

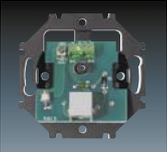
конечный (EU 3303)	5011-A3303	1
--------------------	------------	---

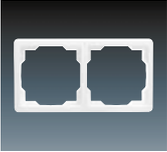
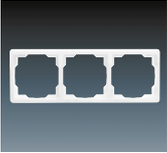
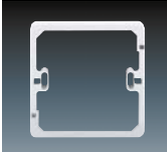
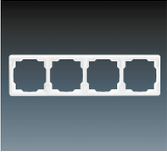
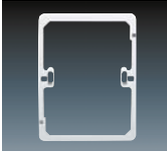
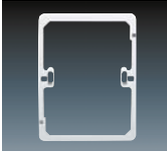


Центральная плата для механизма антенной розетки Радио / ТВ и Радио / ТВ / Спутник

белый	5011G-A00300 B1	10
слоновая кость	5011G-A00300 C2	10
серый	☒ 5011G-A00300 S1	10
кремовый	☒ 5011G-A00300 C1	10
бежевый	☒ 5011G-A00300 D1	10
коричневый	☒ 5011G-A00300 H1	10

Механизм:
5011-A3503, 5011-A3607, 5011-A3610, 5011-A3614, 5011-A3303

Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет Тип выключателя	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
	Механизм антенной розетки Радио / ТВ				Коммуникационная розетка центральная плата		
	конечный (EU 3503)	5011-A3503	1				
	проходной – 7 дБ (EU 3607)	5011-A3607	1	белый	5014G-A01018 B1	10	
	проходной – 10 дБ (EU 3610)	5011-A3610	1	слоновая кость	5014G-A01018 C2	10	
	проходной – 14 дБ (EU 3614)	5011-A3614	1	серый	5014G-A01018 S1	10	
				кремовый	5014G-A01018 C1	10	
				бежевый	5014G-A01018 D1	10	
				коричневый	5014G-A01018 H1	10	
				Modular-Jack:			
				черный	RJ 12-6 CAT.3	1228.01	RJ 12-6 1
				черный	RJ 45-8 CAT.5e	1208.10	RJ 45-8 1
				Коннектор для наушников и музыкаль. центра:			
				черный	1479190-3	10/1	
				красный	1479191-3	10/1	
	Телефонная розетка				Разъём Modular-Jack		
	одинарная	5013U-A01103	10				
	Механизм, 200 мА, 200 В						
	одинарная	5013U-A01113	10				
	с контролем линии						
	Механизм, 200 мА, 200 В						
	Телефонная розетка						
	одинарная	5093U-A01133	10				
	с защитой от пиков перенапряжения						
	Механизм, 200 мА, 200 В						
	Телефонная розетка центральная плата				Коннектор для наушников и музык. центра		
	одинарная				для штифтового соединения Ø 4 мм или прямого подсоединения проводников 1,5 - 6 мм ² (жестких или свитых)		
белый		5013G-A00213 B1	10	чёрный	1479190-3	10/1	
слоновая кость		5013G-A00213 C2	10				
серый		5013G-A00213 S1	10				
кремовый		5013G-A00213 C1	10				
бежевый		5013G-A00213 D1	10				
коричневый		5013G-A00213 H1	10				
Механизм:					Коннектор для наушников и музык. центра		
5013U-A01103, 5013U-A01113, 5093U-A01133					для штифтового соединения Ø 4 мм или прямого подсоединения проводников 1,5 - 6 мм ² (жестких или свитых)		
				красный	1479191-3	10/1	
					Заглушка		
					для коммуникационной розетки		
				белый	1116412-3	25	

Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка	Цвет	Продукт	Номер для заказа	Упаковка
Тип выключателя				Тип выключателя			
	Рамка одинарная				Поворотный светорегулятор для ламп накаливания Механизм		
белый		3901G-A00010 B1	20			6514-0-0111	1
слоновая кость		3901G-A00010 C2	20				
серый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00010 S1	20				
кремовый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00010 C1	20				
бежевый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00010 D1	20				
коричневый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00010 H1	20				
					2200 U-503		
					60 - 400 Вт, 230 В ~		
	Рамка двойная для горизонтальной и вертикальной установки				Коробка для открытой установки 1 пост		
белый		3901G-A00020 B1	10	белый		3900-00019 B1	40
слоновая кость		3901G-A00020 C2	10				
серый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00020 S1	10				
кремовый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00020 C1	10				
бежевый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00020 D1	10				
коричневый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00020 H1	10				
	Рамка тройная для горизонтальной и вертикальной установки				Промежуточное кольцо 1 пост		
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
серый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00030 S1	10				
кремовый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00030 C1	10				
бежевый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00030 D1	10				
коричневый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00030 H1	10				
	Рамка четырёхпостовая для горизонтальной и вертикальной установки				Коробка для открытой установки 2 поста		
белый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 B1	10	белый		5914-0029 B1	30
слоновая кость		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 C2	10				
серый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 S1	10				
кремовый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 C1	10				
бежевый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 D1	10				
коричневый		<input checked="" type="checkbox"/> 3901G-A00040 H1	10				
					Промежуточное кольцо 2 поста		
				белый	высота 12,5 мм	5914-0169 B1	35

Используемые символы и знаки

Знак / символ	Значение
L	Фаза
P	Полюсы устройства для фазовых проводов (цвет черный или коричневый)
N	Клеммы для нейтрального проводника
PE	Клеммы для защитного провода (цвет зелено-желтый)
AC ~	Переменный ток
DC =	Постоянный ток
I	Ток
I_n	Номинальный ток
A	Ампер (сила тока)
AX	Ампер (сила тока люминесцентных ламп)
U	Напряжение
U_n	Номинальное напряжение
V	Вольт
Вт	Ватт (полная нагрузка)
ВА	Ватт (обычная нагрузка)
So	Ориентационная подсветка с лампочкой (видна при выключенной нагрузке)
S	Контрольная подсветка с лампочкой (видна при включенной нагрузке)

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)

Выключатель

3557

Выключатель

3557

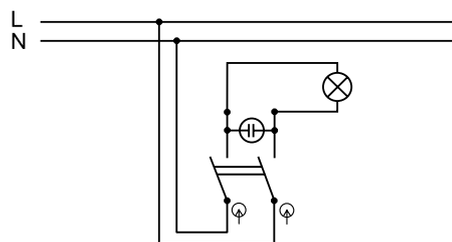
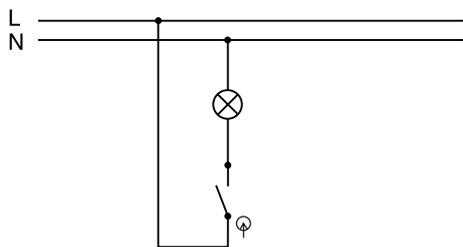


Схема подключения

1

Схема подключения

2S

Выключатель

3557

Выключатель

3557

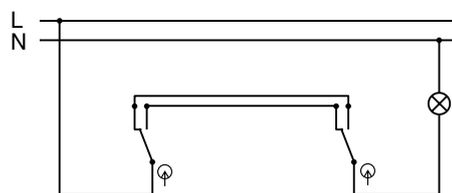
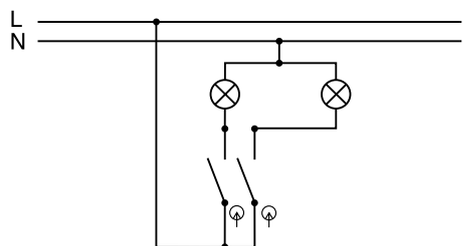


Схема подключения

5

Схема подключения

6

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

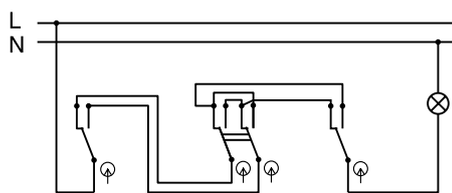
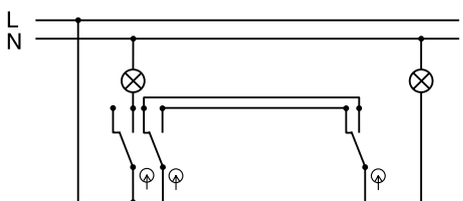


Схема подключения

(6+1) 6+6

6

Схема подключения

6

7

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

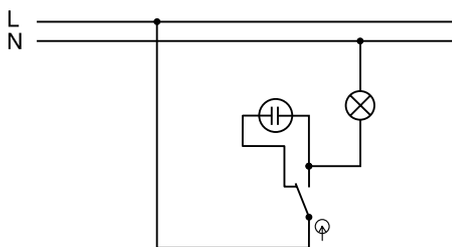
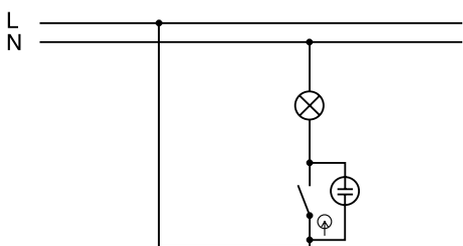


Схема подключения

1So

Схема подключения

6So

Выключатель

3557 Выключатель

3557

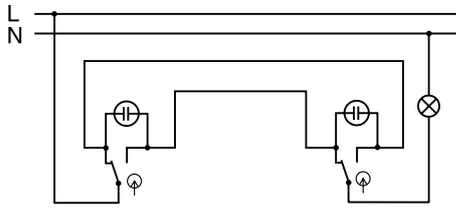


Схема подключения 6So

6So

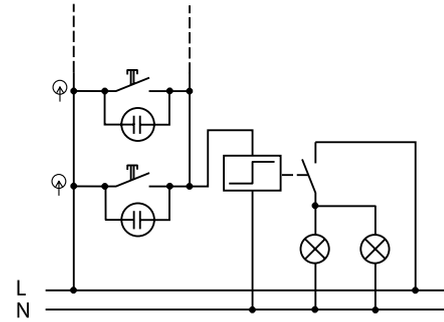
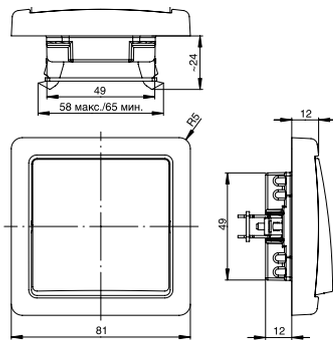


Схема подключения 1/0So импульсное реле*

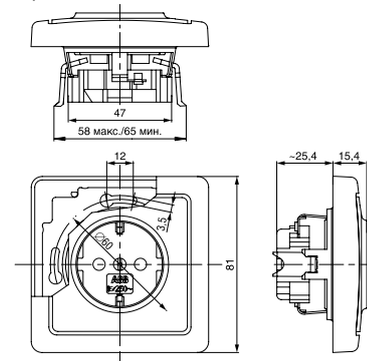
Выключатель в сборе



3557G

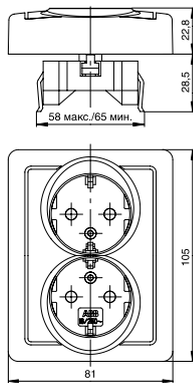
Розетка в сборе с рамкой

3557G
* 5598G



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

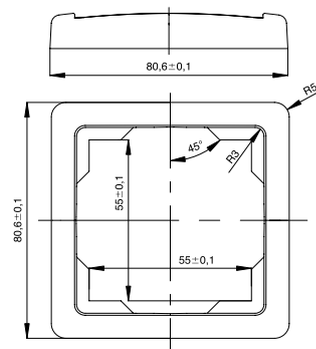
Двойная розетка в сборе с рамкой



5512G-C03449

Рамка одинарная

3901G-B10



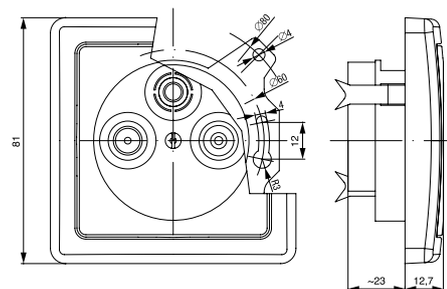
Размеры многопостовых рамок См. на стр. 12

Размеры многопостовых рамок (в мм) – (схема)

Множественные		↔	↕
горизонтальные ↔	1x	81	81
	2x	152	81
	3x	223	81
	4x	294	81
вертикальные ↕	2x	81	152
	3x	81	223
	4x	81	294

Антенная розетка Радио / ТВ / Спутник

5011G



Механизм + центральная плата + рамка

Телефонная розетка
одинарная

5013U-A01103

Телефонная розетка
(с защитой от пиков
перенапряжения)

5013G

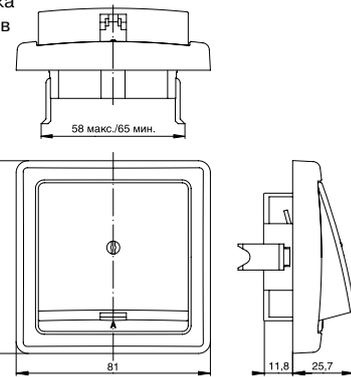
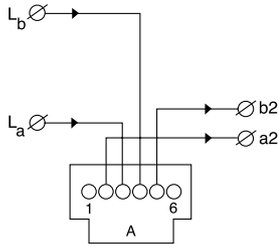


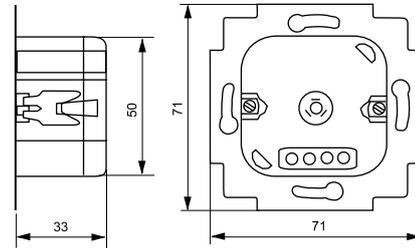
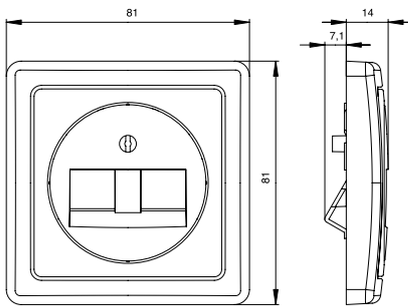
Схема подключения TZ-Aa

Механизм + центральная плата + рамка

Коммуникационная розетка

5014G

Светорегулятор для внутренней
установки



Центральная плата + опорный цоколь + рамка

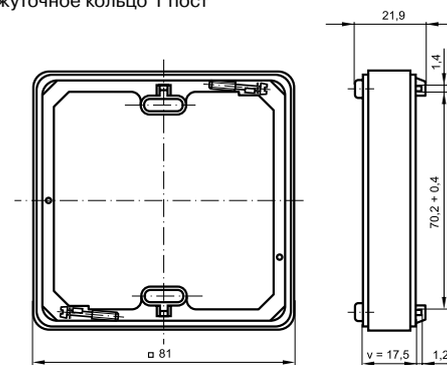
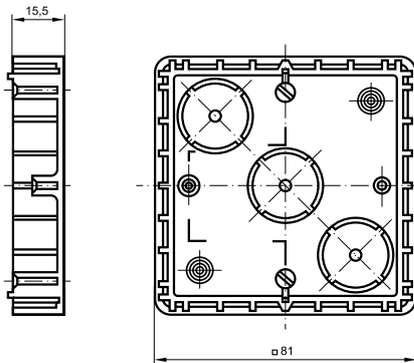
Устройство без центральной платы

Коробка для открытой установки 1 пост

3900-00019

Промежуточное кольцо 1 пост

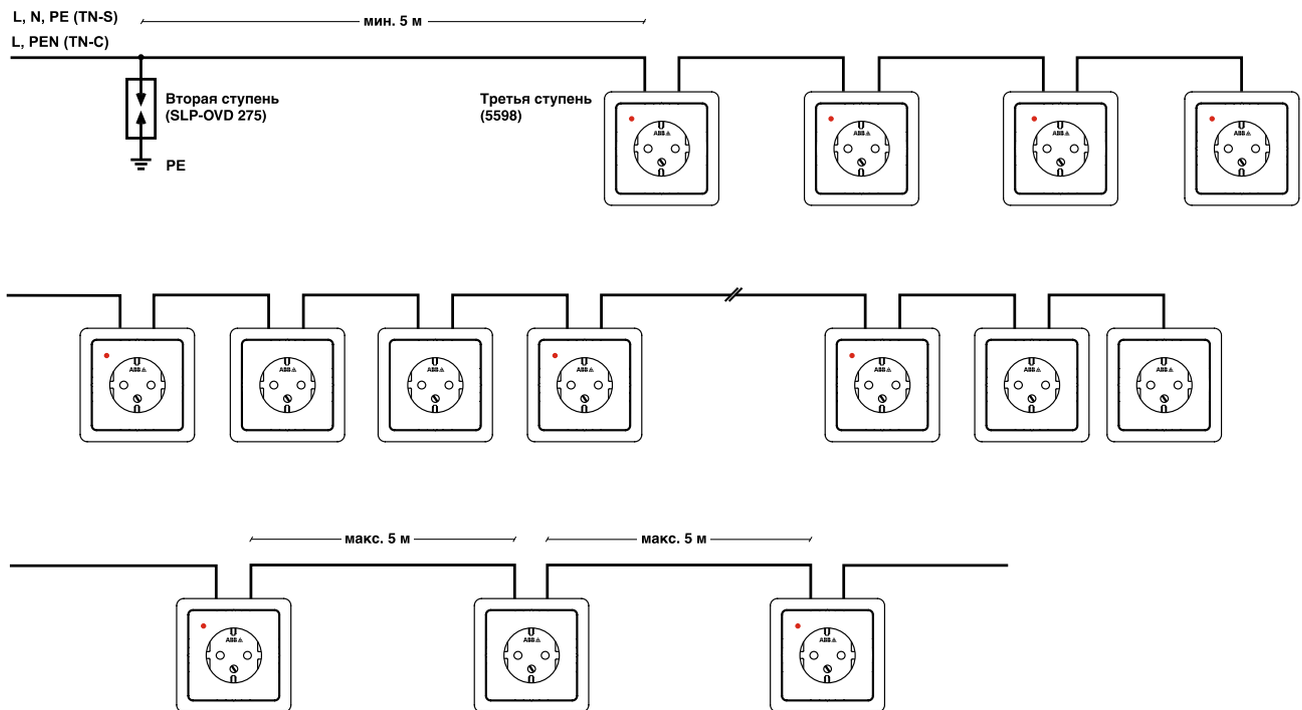
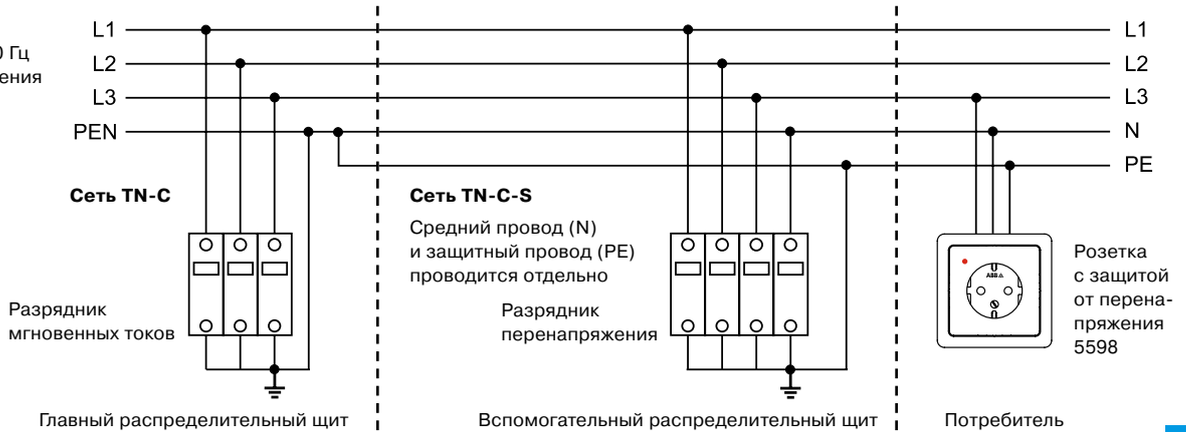
3914-00169
3914-00189



Промежуточное кольцо 1 пост для выключателей и розеток

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



АББ Индустри и Стройтехника

117861, г. Москва
ул. Обручева, дом 30/1, стр. 2
Бизнес Центр „Кругозор“
Тел: (495) 960-22-00
Факс: (495) 960-22-20

620066, Екатеринбург,
ул. Бархотская, д. 1, офис 212
Тел: (343) 369-00-69
Факс: (343) 369-00-00

344002, Ростов-на-Дону,
ул. Пушкинская, 72а
Тел: (863) 255-97-51

420021, Казань,
ул. Парижской Коммуны, 26
Тел: (843) 292-39-71
Факс: (843) 292-39-21

394006, Воронеж,
ул. Свободы, 73
Тел: (4732) 39-31-60
Факс: (4732) 39-31-70

193029, Санкт-Петербург,
Б. Смоленский пр., 6
Тел: (812) 326-99-15
Факс: (812) 326-99-16

664050, Иркутск,
ул. Байкальская, 291
Тел: (3952) 56-34-58
Факс: (3952) 56-34-59

630007, Новосибирск,
Серебренниковская, д. 14/1, эт. 3
Тел: (383) 210-05-42
Факс: (383) 223-49-17

603093 Нижний Новгород,
ул. Родионова, 23
Тел: (831) 276-41-02
Факс: (831) 276-41-64

443010, Самара,
ул. Красноармейская, 1, оф. 305
Тел: (846) 269 8047
Факс: (846) 269 8046

www.abb.ru/ibs
ruiibs@ru.abb.com