

Выключатель

3557

Выключатель

3557

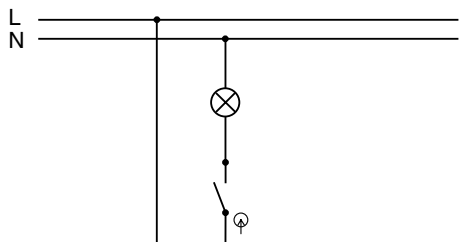


Схема подключения

1

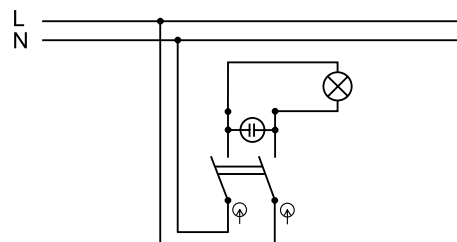


Схема подключения

2S

Выключатель

3557

Выключатель

3557

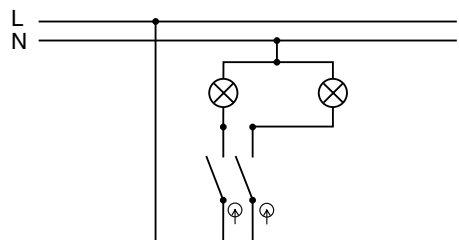


Схема подключения

5

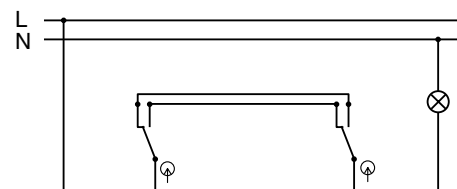


Схема подключения

6

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

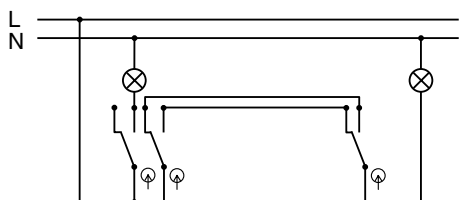


Схема подключения

(6+1) 6+6

6

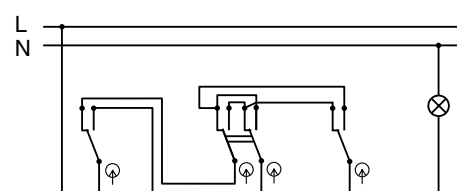


Схема подключения

6

7

6

Выключатель

3557

Выключатель

3557

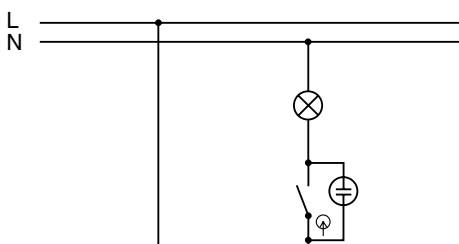


Схема подключения

1So

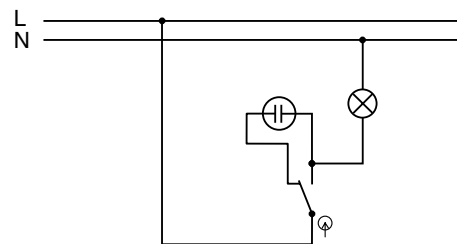


Схема подключения

6So

Примечание:

Выключатель

3557

Выключатель

3557

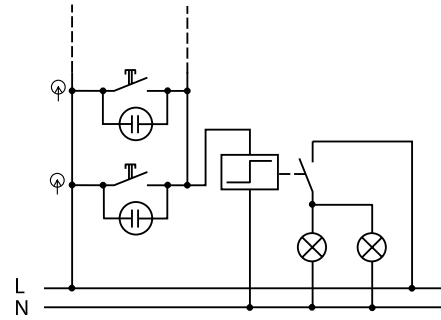
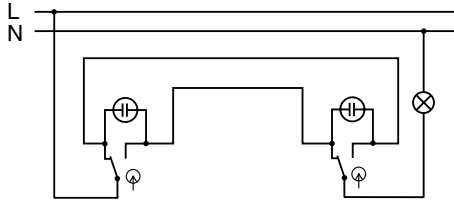


Схема подключения 6So

6So

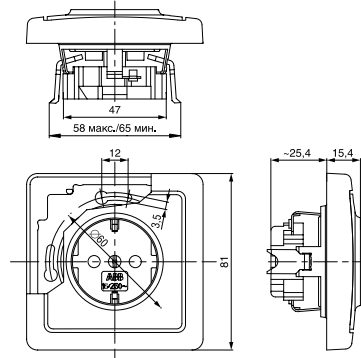
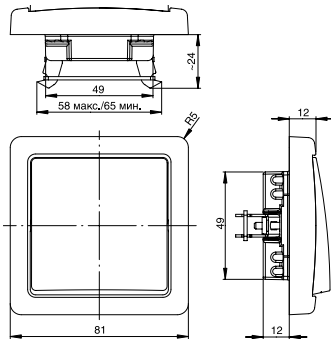
Схема подключения 1/0So импульсное реле*

Выключатель в сборе

3557G

Розетка в сборе с рамкой

3557G
* 5598G



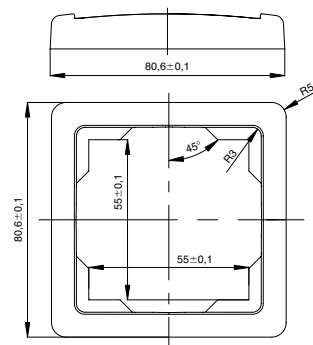
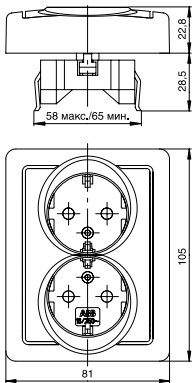
*Глубина прибора с защитой от пиков перенапряжения – 33,5 мм

Двойная розетка в сборе с рамкой

5512G-C03449

Рамка одинарная

3901G-B10



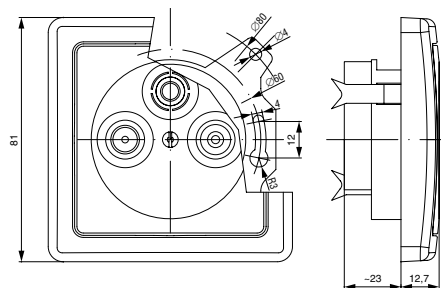
Размеры многопостовых рамок См. на стр. 12

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

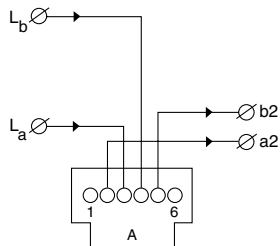
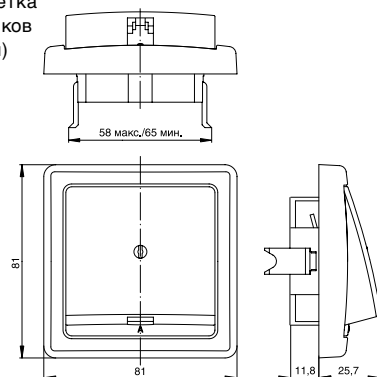


Схема подключения

TZ-Aa

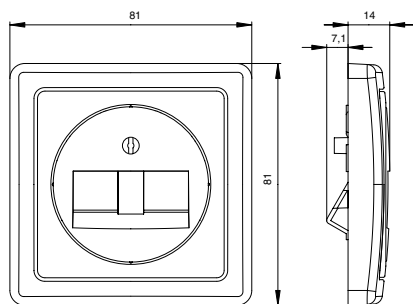


Механизм + центральная панель + рамка

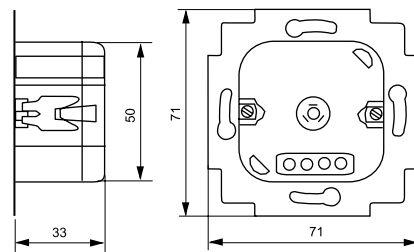
Коммуникационная розетка

5014G

Светорегулятор для внутренней
установки



Центральная панель + опорный цоколь + рамка



Устройство без центральной панели

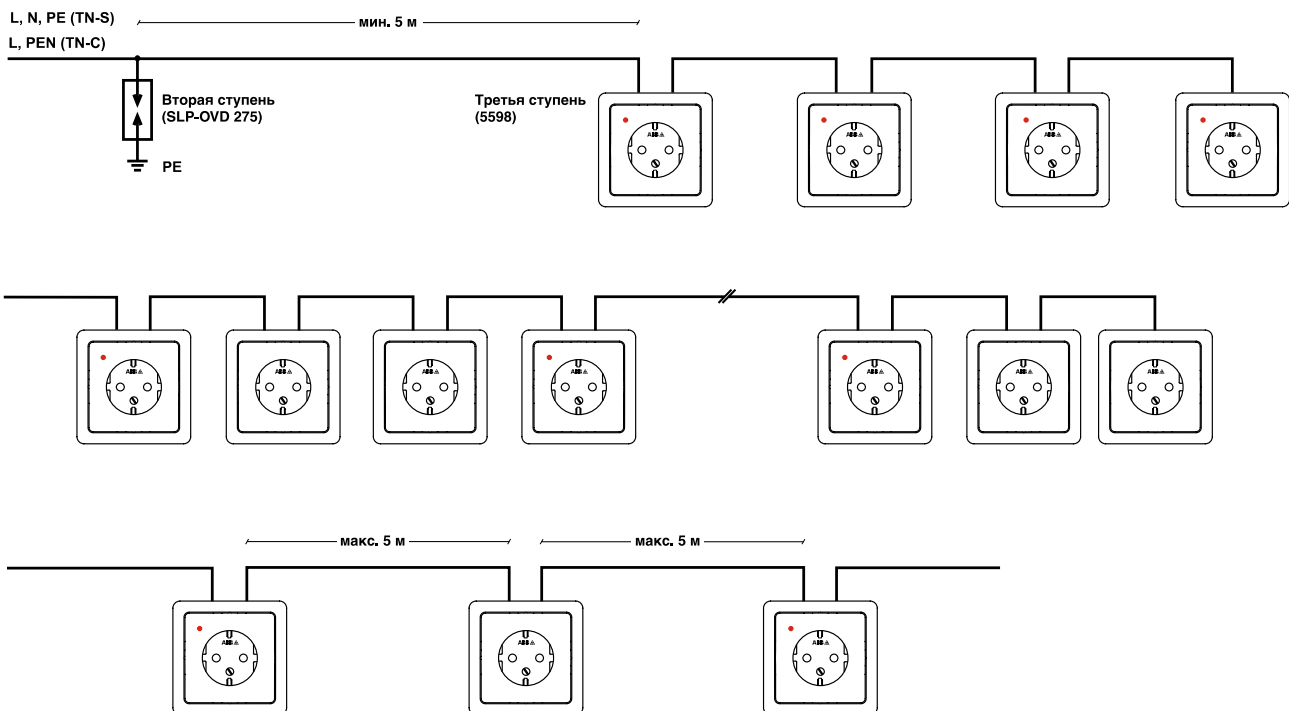
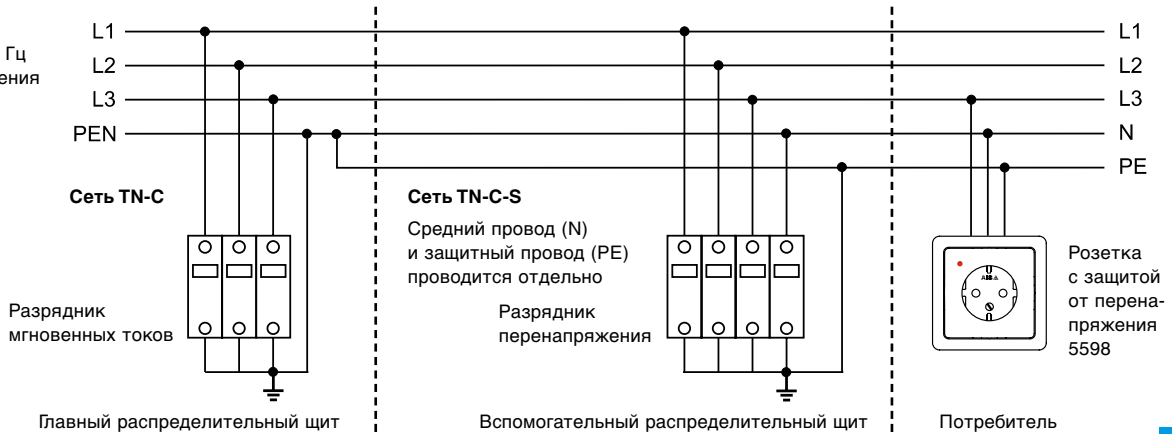
Технические параметры телевизионных и радиотрансляционных розеток

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>