



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

для жилых помещений и офисов



По вопросам заказа оборудования обращайтесь к нашим официальным дистрибьюторам: <http://www.abb.ru/ibs>

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ДОСТУПНАЯ ВСЕМ!

АББ Индустри и Стройтехника

Москва Тел.: (095) 956-93-93	Санкт-Петербург Тел.: (812) 326-99-15	Екатеринбург Тел.: (343) 376-25-66	Иркутск Тел.: (3952) 56-48-84	Ростов-на-Дону Тел.: (8632) 55-97-51	Новосибирск Тел.: (383) 223-18-11	Казань Тел.: (8432) 92-39-71
---------------------------------	--	---------------------------------------	----------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------



Без надежного и безопасного распределения электроэнергии не может обойтись ни одна квартира и ни один офис. Очень важно, чтобы для этих целей использовалось высококачественное оборудование, способное защитить и людей, и имущество. Автоматические выключатели серии S230R защитят Ваши электролинии от токов короткого замыкания и перегрузки, выключатели дифференциального тока (УЗО) серии F340 защитят Вас от поражения электротоком, а имущество от пожара. Красивые пластиковые боксы серии Европы помогут сделать Ваш интерьер красивым.

Автоматические выключатели серии S230R

Технические характеристики: номинальный ток от 6 до 63 А; напряжение 230/400 В; номинальная отключающая способность 4,5 кА; подключение кабеля сечением до 25 мм²

Кол-во модулей	Ном. ток (А)	Код по каталогу
Кривая отключения С (5-10 ном.)		
1	6	S231R C6
1	10	S231R C10
1	16	S231R C16
1	20	S231R C20
1	25	S231R C25
1	32	S231R C32
1	40	S231R C40
1	50	S231R C50
1	63	S231R C63
2	6	S232R C6
2	10	S232R C10
2	16	S232R C16
2	20	S232R C20
2	25	S232R C25
2	32	S232R C32
2	40	S232R C40
3	9	S233R C6
3	10	S233R C10
3	19	S233R C16
3	20	S233R C20
3	25	S233R C25
3	32	S233R C32
3	40	S233R C40
3	50	S233R C50
3	63	S233R C63
4	6	S234R C6
4	10	S234R C10
4	19	S234R C16
4	20	S234R C20
4	25	S234R C25
4	32	S234R C32
4	40	S234R C40

ГОСТ Р 50345-99 (МЭК 898-95)

Выключатели дифференциального тока серии F340

Технические характеристики: номинальный ток от 25, 40 А; напряжение 230/400 В; номинальная чувствительность 30 мА; подключение кабеля сечением до 25 мм²

Кол-во модулей	Ном. ток (А)	Ном. откл. диф. ток (мА)	Код по каталогу (тип АС)
F342			
2	25	30	F342 25А 30МА
2	40	30	F342 40А 30МА
F344			
4	25	30	F344 25А 30МА
4	40	30	F344 40А 30МА

ГОСТ Р 51326.1-99 (МЭК 1008.1)

Пластиковые боксы «Европа»

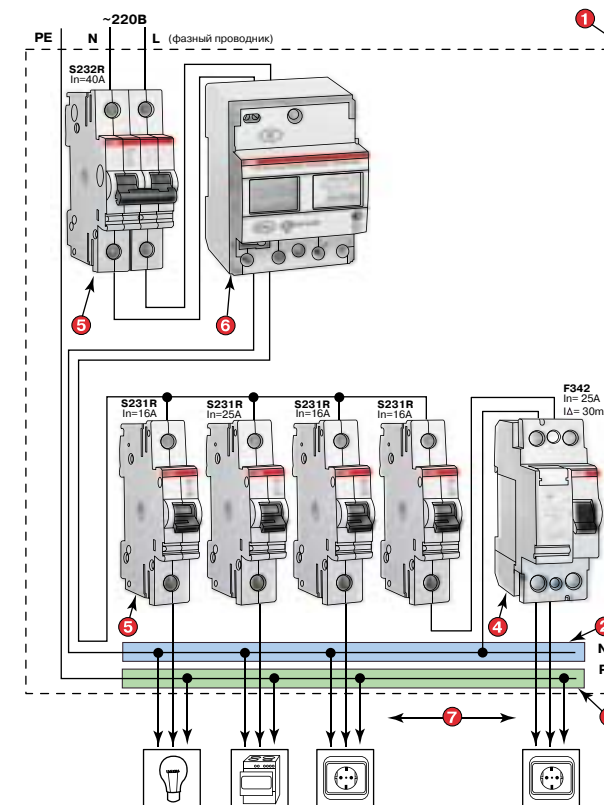
Степень защиты IP 40, 41
Двойная изоляция

N, PE шины заказываются отдельно

Кол-во рядов	Кол-во модулей	Код по каталогу
Встраиваемый в нишу, белый с матовой дверцей		
1	8	LUC 1SL2057A00
1	12	LUC 1SL2061A00
2	24	LUC 1SL2063A00
3	36	LUC 1SL2065A00
3	54	LUC 1SL2067A00
Настенного монтажа, белый с матовой дверцей		
1	8	LUC 1SL2458A00
1	12	LUC 1SL2462A00
2	24	LUC 1SL2464A00
3	36	LUC 1SL2466A00
3	54	LUC 1SL2467A00



Пример схемы квартирного распределительного щита (ГОСТ Р 51628-2000)



Большое значение для электробезопасности имеет схема распределительного щита. Ниже приведен вариант щитка для стандартной квартиры на базе оборудования АВВ. В целях экономии места автоматический выключатель S231R и выключатель дифференциального тока F342 можно заменить на автоматический выключатель дифференциального тока DS941. Для удобства монтажа распределительную шину на автоматические выключатели можно устанавливать как с верхней, так и с нижней стороны.

- 1 Корпус щита
- 2 Соединительный элемент нулевых рабочих проводников
- 3 Соединительный элемент нулевых защитных проводников, а также проводника уравнивания потенциалов
- 4 Выключатель дифференциального тока
- 5 Автоматические выключатели
- 6 Счетчик электроэнергии ДЕЛЬТА
- 7 Линии групповых цепей