



City9 Set

Модульное оборудование



Автоматические выключатели (АВ)



- Безопасные клеммы
- Механизм мгновенной коммутации
- Монолитная лицевая панель
- Боковые каналы охлаждения
- Момент затяжки: 2,5 Н·м
- Сечение кабеля: до 25 мм²

I _{cn} , кА	Крив. C	Кол-во пол.	Ном. ток, А	Референс
4,5	C	1P	6	C9F34106
4,5	C	1P	10	C9F34110
4,5	C	1P	16	C9F34116
4,5	C	1P	20	C9F34120
4,5	C	1P	25	C9F34125
4,5	C	1P	32	C9F34132
4,5	C	1P	40	C9F34140
4,5	C	1P	50	C9F34150
4,5	C	1P	63	C9F34163
4,5	C	2P	6	C9F34206
4,5	C	2P	10	C9F34210
4,5	C	2P	16	C9F34216
4,5	C	2P	20	C9F34220
4,5	C	2P	25	C9F34225
4,5	C	2P	32	C9F34232
4,5	C	2P	40	C9F34240
4,5	C	2P	50	C9F34250
4,5	C	2P	63	C9F34263
4,5	C	3P	6	C9F34306
4,5	C	3P	10	C9F34310
4,5	C	3P	16	C9F34316
4,5	C	3P	20	C9F34320
4,5	C	3P	25	C9F34325
4,5	C	3P	32	C9F34332
4,5	C	3P	40	C9F34340
4,5	C	3P	50	C9F34350
4,5	C	3P	63	C9F34363
4,5	C	4P	6	C9F34406
4,5	C	4P	10	C9F34410
4,5	C	4P	16	C9F34416
4,5	C	4P	20	C9F34420
4,5	C	4P	25	C9F34425
4,5	C	4P	32	C9F34432
4,5	C	4P	40	C9F34440
4,5	C	4P	50	C9F34450
4,5	C	4P	63	C9F34463

I _{cn} , кА	Крив. C	Кол-во пол.	Ном. ток, А	Референс
4,5	B	1P	6	C9F14106
4,5	B	1P	10	C9F14110
4,5	B	1P	16	C9F14116
4,5	B	1P	20	C9F14120
4,5	B	1P	25	C9F14125
4,5	B	1P	32	C9F14132
4,5	B	1P	40	C9F14140
4,5	B	1P	50	C9F14150
4,5	B	1P	63	C9F14163
4,5	B	2P	6	C9F14206
4,5	B	2P	10	C9F14210
4,5	B	2P	16	C9F14216
4,5	B	2P	20	C9F14220
4,5	B	2P	25	C9F14225
4,5	B	2P	32	C9F14232
4,5	B	2P	40	C9F14240
4,5	B	2P	50	C9F14250
4,5	B	2P	63	C9F14263
4,5	B	3P	6	C9F14306
4,5	B	3P	10	C9F14310
4,5	B	3P	16	C9F14316
4,5	B	3P	20	C9F14320
4,5	B	3P	25	C9F14325
4,5	B	3P	32	C9F14332
4,5	B	3P	40	C9F14340
4,5	B	3P	50	C9F14350
4,5	B	3P	63	C9F14363
4,5	B	4P	6	C9F14406
4,5	B	4P	10	C9F14410
4,5	B	4P	16	C9F14416
4,5	B	4P	20	C9F14420
4,5	B	4P	25	C9F14425
4,5	B	4P	32	C9F14432
4,5	B	4P	40	C9F14440
4,5	B	4P	50	C9F14450
4,5	B	4P	63	C9F14463

Выключатели нагрузки (рубильники)



- Безопасные клеммы
- Механизм двойного разрыва цепи
- Момент затяжки: 3,5 Н·м
- Сечение кабеля: до 25 мм²

Кол-во пол.	Ном. ток, А	Референс
1P	40	C9S26140
1P	63	C9S26163
2P	40	C9S26240
2P	63	C9S26263
3P	40	C9S26340
3P	63	C9S26363
4P	40	C9S26440
4P	63	C9S26463

Схема подключения квартиры повышенной комфортности

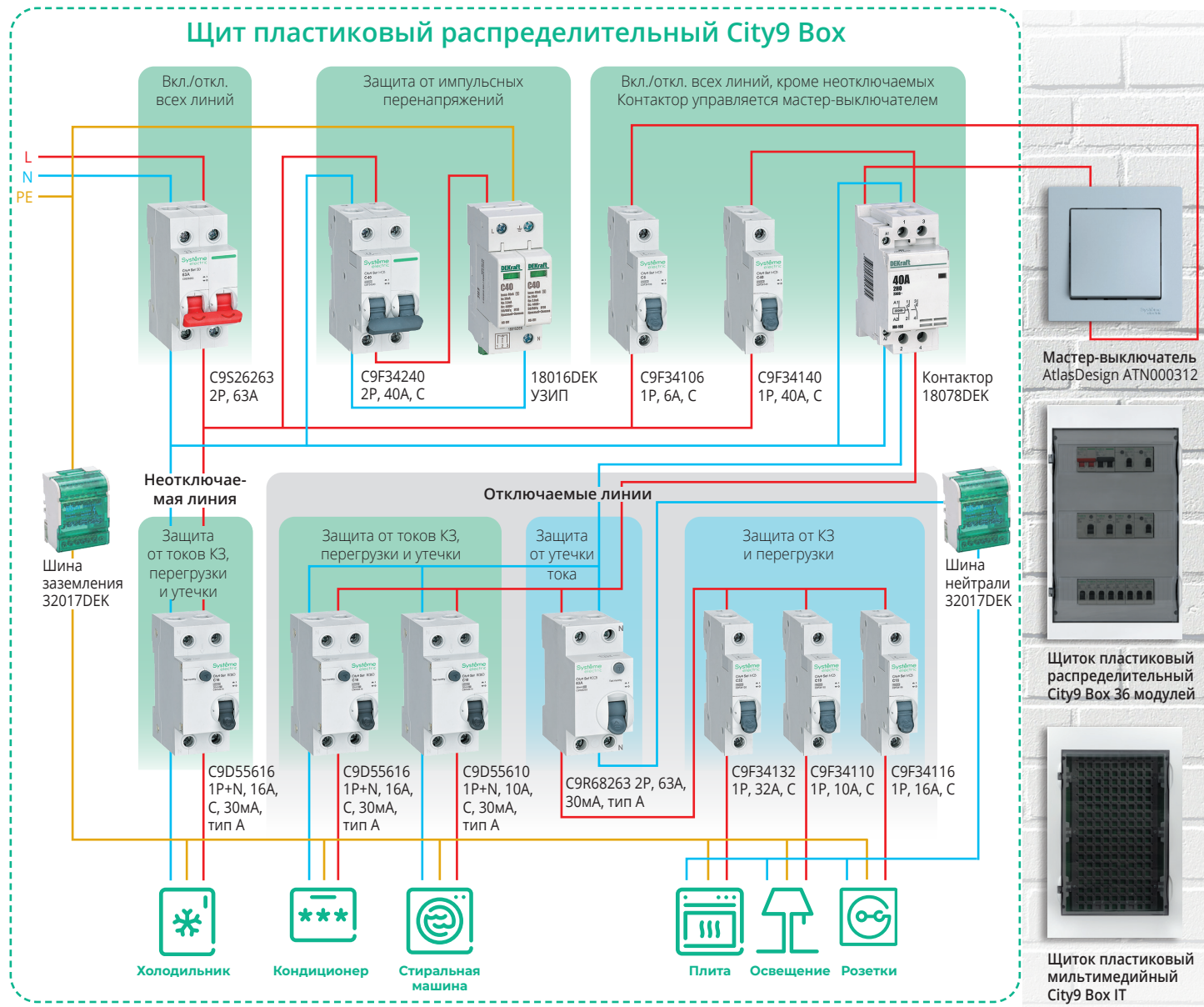


Таблица выбора автоматических выключателей для использования с бытовыми/офисными электроприборами

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматического выключателя	Тип кривой
Кондиционер	1 кВт	6 А	C
	2,2 кВт	16 А	
	3 кВт	25 А	
Холодильник	165 л	6 А	C
	285 л	6 А	
Кипятильник	1 кВт	6 А	B
	3 кВт	16 А	
Водонагревательная колонка	1,2 кВт	6 А	B
	4 кВт	20 А	
	6 кВт	32 А	
Электрочайник	1,5 кВт	10 А	B
	2,2 кВт	16 А	
Блендер (загрузка 50%)	200 Вт	6 А	C
	800 Вт	6 А	
Тостер	1,2 кВт	6 А	B

Электроприбор	Мощность/ Производительность/ Вместимость	Ном. ток автоматического выключателя	Тип кривой
Пылесос	1,2 кВт	6 А	C
	2 кВт	16 А	
Электроплита	750 Вт	6 А	B
	2 кВт	10 А	
Комнатный нагреватель	4,5 кВт	25 А	B
	1 кВт	6 А	
Стиральная машина	2 кВт	10 А	C
	300 Вт	6 А	
Утюг	1,3 кВт	10 А	B
	750 Вт	6 А	
	1,25 кВт	6 А	
Фотокопировальны й аппарат	1,5 кВт	10 А	C
	1,5 кВт	10 А	
Кулер (10 л/ч)	500 Вт	6 А	C

