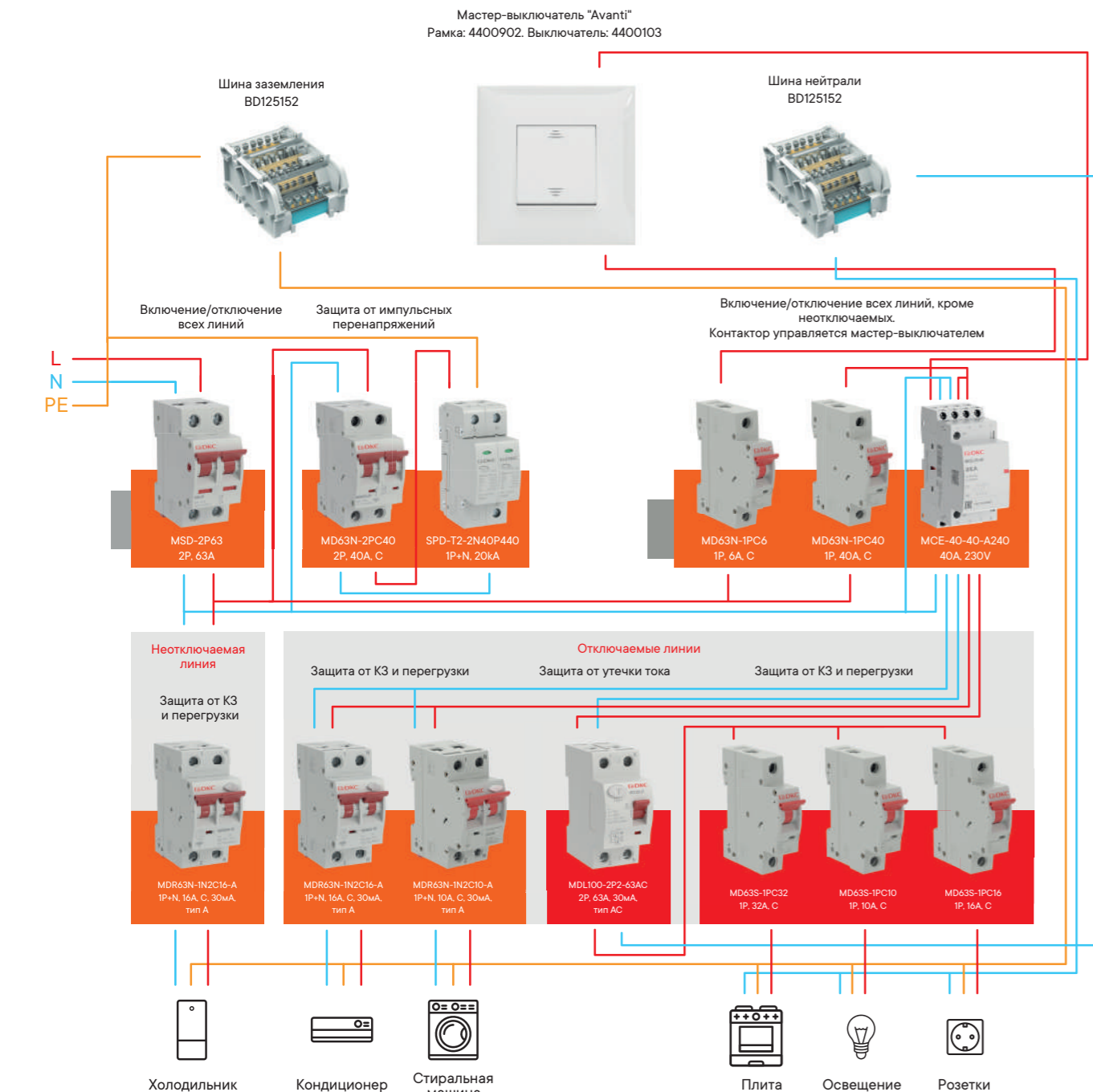


Пример схемы подключения квартиры



Модульные автоматические выключатели



Количество полюсов	Ном. ток, А	Код заказа			
		Отключающая способность 4.5 кА		Отключающая способность 6 кА	
		Кривая В	Кривая С	Кривая В	Кривая С
1P	6	MD63S-1PB6	MD63S-1PC6	MD63N-1PB6	MD63N-1PC6
	10	MD63S-1PB10	MD63S-1PC10	MD63N-1PB10	MD63N-1PC10
	16	MD63S-1PB16	MD63S-1PC16	MD63N-1PB16	MD63N-1PC16
	20	MD63S-1PB20	MD63S-1PC20	MD63N-1PB20	MD63N-1PC20
	25	MD63S-1PB25	MD63S-1PC25	MD63N-1PB25	MD63N-1PC25
	32	MD63S-1PB32	MD63S-1PC32	MD63N-1PB32	MD63N-1PC32
	40	MD63S-1PB40	MD63S-1PC40	MD63N-1PB40	MD63N-1PC40
	50	MD63S-1PB50	MD63S-1PC50	MD63N-1PB50	MD63N-1PC50
	63	MD63S-1PB63	MD63S-1PC63	MD63N-1PB63	MD63N-1PC63
	2P	6	MD63S-2PB6	MD63S-2PC6	MD63N-2PB6
10		MD63S-2PB10	MD63S-2PC10	MD63N-2PB10	MD63N-2PC10
16		MD63S-2PB16	MD63S-2PC16	MD63N-2PB16	MD63N-2PC16
20		MD63S-2PB20	MD63S-2PC20	MD63N-2PB20	MD63N-2PC20
25		MD63S-2PB25	MD63S-2PC25	MD63N-2PB25	MD63N-2PC25
32		MD63S-2PB32	MD63S-2PC32	MD63N-2PB32	MD63N-2PC32
40		MD63S-2PB40	MD63S-2PC40	MD63N-2PB40	MD63N-2PC40
50		MD63S-2PB50	MD63S-2PC50	MD63N-2PB50	MD63N-2PC50
63		MD63S-2PB63	MD63S-2PC63	MD63N-2PB63	MD63N-2PC63
3P		6	MD63S-3PB6	MD63S-3PC6	MD63N-3PB6
	10	MD63S-3PB10	MD63S-3PC10	MD63N-3PB10	MD63N-3PC10
	16	MD63S-3PB16	MD63S-3PC16	MD63N-3PB16	MD63N-3PC16
	20	MD63S-3PB20	MD63S-3PC20	MD63N-3PB20	MD63N-3PC20
	25	MD63S-3PB25	MD63S-3PC25	MD63N-3PB25	MD63N-3PC25
	32	MD63S-3PB32	MD63S-3PC32	MD63N-3PB32	MD63N-3PC32
	40	MD63S-3PB40	MD63S-3PC40	MD63N-3PB40	MD63N-3PC40
	50	MD63S-3PB50	MD63S-3PC50	MD63N-3PB50	MD63N-3PC50
	63	MD63S-3PB63	MD63S-3PC63	MD63N-3PB63	MD63N-3PC63
	4P	6	MD63S-4PB6	MD63S-4PC6	MD63N-4PB6
10		MD63S-4PB10	MD63S-4PC10	MD63N-4PB10	MD63N-4PC10
16		MD63S-4PB16	MD63S-4PC16	MD63N-4PB16	MD63N-4PC16
20		MD63S-4PB20	MD63S-4PC20	MD63N-4PB20	MD63N-4PC20
25		MD63S-4PB25	MD63S-4PC25	MD63N-4PB25	MD63N-4PC25
32		MD63S-4PB32	MD63S-4PC32	MD63N-4PB32	MD63N-4PC32
40		MD63S-4PB40	MD63S-4PC40	MD63N-4PB40	MD63N-4PC40
50		MD63S-4PB50	MD63S-4PC50	MD63N-4PB50	MD63N-4PC50
63		MD63S-4PB63	MD63S-4PC63	MD63N-4PB63	MD63N-4PC63

Выключатели дифференциального тока (ВДТ) – устройства защитного отключения (УЗО)



Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код	
			1+N (1 модуль 18 мм)	1+N (2 модуля 18 мм)
1P	10	16	MDL100-2P1-16-AC	
		25	MDL100-2P1-25-AC	
		63	MDL100-2P1-63-AC	
	30	16	MDL100-2P2-16-AC	
		25	MDL100-2P2-25-AC	
		63	MDL100-2P2-63-AC	
2P	10	16	MDL100-2P2-16-AC	
		25	MDL100-2P2-25-AC	
		63	MDL100-2P2-63-AC	
	30	16	MDL100-2P2-16-AC	
		25	MDL100-2P2-25-AC	
		63	MDL100-2P2-63-AC	
3P	10	16	MDL100-2P3-16-AC	
		25	MDL100-2P3-25-AC	
		63	MDL100-2P3-63-AC	
	30	16	MDL100-2P3-16-AC	
		25	MDL100-2P3-25-AC	
		63	MDL100-2P3-63-AC	
4P	10	16	MDL100-2P4-16-AC	
		25	MDL100-2P4-25-AC	
		63	MDL100-2P4-63-AC	
	30	16	MDL100-2P4-16-AC	
		25	MDL100-2P4-25-AC	
		63	MDL100-2P4-63-AC	

Автоматические выключатели дифференциального тока (АВДТ)



Компактные автоматические выключатели дифференциального тока типа MDR32N

Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код	
			1+N (1 модуль 18 мм)	1+N (2 модуля 18 мм)
1P	10	6	MDR32N-1N1C6-A	
		10	MDR32N-1N1C10-A	
		16	MDR32N-1N1C16-A	
	30	6	MDR32N-1N2C6-A	
		10	MDR32N-1N2C10-A	
		16	MDR32N-1N2C16-A	
2P	10	6	MDR32N-1N2C6-A	
		10	MDR32N-1N2C10-A	
		16	MDR32N-1N2C16-A	
	30	6	MDR32N-1N2C6-A	
		10	MDR32N-1N2C10-A	
		16	MDR32N-1N2C16-A	

Автоматические выключатели дифференциального тока типа MDR63N

Количество полюсов	Ток утечки, мА	Номинальный ток, А	Код	
			1+N (1 модуль 18 мм)	1+N (2 модуля 18 мм)
1P	30	6	MDR63N-1N2C6-A	
		10	MDR63N-1N2C10-A	
		16	MDR63N-1N2C16-A	
		20	MDR63N-1N2C20-A	
		25	MDR63N-1N2C25-A	
		32	MDR63N-1N2C32-A	
	100	6	MDR63N-1N2C6-A	
		10	MDR63N-1N2C10-A	
		16	MDR63N-1N2C16-A	
		20	MDR63N-1N2C20-A	
		25	MDR63N-1N2C25-A	
		32	MDR63N-1N2C32-A	

Выключатели нагрузки (рубильники)



Количество полюсов	Номинальный ток, А	Код	
		2НО	4НО
1	40	MSD-1P40	
	63	MSD-1P63	
	80	MSD-1P80	
2	100	MSD-1P100	
	40	MSD-2P40	
	63	MSD-2P63	
3	80	MSD-2P80	
	100	MSD-2P100	
	40	MSD-3P40	
4	63	MSD-3P63	
	80	MSD-3P80	
	100	MSD-3P100	

Модульные магнитные контакторы



Количество полюсов	Количество модулей (18 мм)	Номинальный ток, А	Тип и количество контактов	Код	
				2НО	4НО
2	1	25	2НО	MCE-25-20-A240	
4	2	25	2НО	MCE-25-40-A240	
4	3	40	4НО	MCE-40-40-A240	
4	3	63	4НО	MCE-63-40-A243	

YON

Ударопрочный корпус

Армированный стекловолоконный полиамид с семью заклепками обеспечивает высокую прочность устройства и не распространяет горение

Надежность и долговечность

8000 циклов включения/отключения под нагрузкой и 20000 механических циклов включения/отключения

Удобный монтаж

Схема на корпусе указывает момент затяжки контактов и глубину зачистки проводника

Надежная защита

Селективная токовая защита при совместном использовании автоматических выключателей с время-токовыми характеристиками В, С

Гарантия производителя 5 лет

Каждый выключатель проходит испытания на заводе



Подробнее

Щиток встраиваемый с дверцей IP41, с клеммным блоком



Назначение

- для монтажа в стену в жилых, административных, подсобных или производственных помещениях.

Характеристики

- материал: термостойкий пластик;
- размерный ряд от 4 до 72 модулей;
- температура монтажа от -25 до +60 °С;
- ударопрочность 6 Дж;
- максимальный номинальный ток 125 А;
- максимальный ток короткого замыкания 10 кА;
- стойкость к высоким температурам до 650 °С.

Особенности

- цвет: белый/черный;
- класс изоляционной защиты II.

Количество модулей	Съемные пластроны	Рассеиваемая мощность, Вт	Цвет	Дополнительно в комплекте	Код
8	нет	21	белый	-	81508
				клеммный блок 63 А и замок	81908
				усиленный клеммный блок 160 А	81708
			черный	клеммный блок 63 А	RB08B4TWD
				-	82508
				клеммный блок 63 А	RB08B4TBD
12	нет	37	белый	-	81512
				клеммный блок 63 А и замок	81912
				усиленный клеммный блок 160 А	81712
			черный	клеммный блок 63 А	RB12B4TWD
				-	82512
				клеммный блок 63 А	RB12B4TBD
18	нет	50	белый	-	81518
				клеммный блок 63 А и замок	81918
				усиленный клеммный блок 160 А	81718
			черный	клеммный блок 63 А	RB18B4TWD
				-	81524
				клеммный блок 63 А	RB18B4TBD
24	нет	45	белый	-	81536
				клеммный блок 63 А и замок	81936
				усиленный клеммный блок 160 А	81736
			черный	клеммный блок 63 А	RB24B4TWD
				-	82524
				клеммный блок 63 А	RB24B4TBD
36	да	56	белый	-	81536
				клеммный блок 63 А и замок	81936
				усиленный клеммный блок 160 А	81736
			черный	клеммный блок 63 А	RB36B4TWD
				-	81554
				клеммный блок 63 А	RB36B4TBD
54	да	62	белый	-	81572
				клеммный блок 63 А и замок	81936
				усиленный клеммный блок 160 А	81736
			черный	клеммный блок 63 А	RB54B4TWD
				-	81572
				клеммный блок 63 А	RB54B4TBD
72	да	95	белый	-	81572
				клеммный блок 63 А и замок	81936
				усиленный клеммный блок 160 А	81736
			черный	клеммный блок 63 А	RB72B4TWD
				-	81572
				клеммный блок 63 А	RB72B4TBD

Щиток настенный с дверцей IP41, белый, с клеммным блоком



Назначение

- для монтажа на стене в жилых, административных, подсобных или производственных помещениях.

Характеристики

- материал: термостойкий пластик;
- размерный ряд от 4 до 54 модулей;
- температура монтажа от -25 до +60 °С;
- ударопрочность 6 Дж;
- максимальный номинальный ток 125 А;
- максимальное номинальное напряжение 400 В;
- максимальный ток короткого замыкания 10 кА;
- стойкость к высоким температурам до 650 °С.

Особенности

- цвет: белый.

Количество модулей	Съемные пластроны	Рассеиваемая мощность, Вт	Дополнительно в комплекте	Код
8	нет	18	-	84608
			клеммный блок 63 А и замок	84908
			усиленный клеммный блок 160 А	84708
			клеммный блок 63 А	RB08W4TWD
			-	84612
			клеммный блок 63 А и замок	84912
12	нет	30	-	84712
			усиленный клеммный блок 160 А	84712
			клеммный блок 63 А	RB12W4TWD
			-	84618
			клеммный блок 63 А и замок	84918
			усиленный клеммный блок 160 А	84718
18	нет	41	-	84624
			клеммный блок 63 А и замок	84924
			усиленный клеммный блок 160 А	84724
			клеммный блок 63 А	RB18W4TWD
			-	84636
			клеммный блок 63 А и замок	84936
24	нет	39	-	84636
			клеммный блок 63 А и замок	84936
			усиленный клеммный блок 160 А	84736
			клеммный блок 63 А	RB24W4TWD
			-	84654
			клеммный блок 63 А и замок	84936
36	нет	52	-	84654
			клеммный блок 63 А и замок	84936
			усиленный клеммный блок 160 А	84736
			клеммный блок 63 А	RB36W4TWD
			-	84654
			клеммный блок 63 А и замок	84936
54	нет	62	-	84654
			клеммный блок 63 А и замок	84936
			усиленный клеммный блок 160 А	84736
			клеммный блок 63 А	RB54W4TWD
			-	84654
			клеммный блок 63 А и замок	84936

Настенные распределительные модульные щитки IP65 с дверцей



Назначение

- для монтажа на стене в жилых, административных, подсобных или производственных помещениях.

Характеристики

- материал: термостойкий пластик;
- размерный ряд от 4 до 72 модулей;
- температура монтажа от -25 до +60 °С;
- ударопрочность 6 Дж;
- максимальный номинальный ток 125 А;
- максимальное номинальное напряжение 400 В;
- максимальный ток короткого замыкания 10 кА;
- стойкость к высоким температурам до 650 °С.

Особенности

- цвет: серый.

Количество модулей	Съемные пластроны	Рассеиваемая мощность, Вт	Дополнительно в комплекте	Код
4	нет	13	-	85604
8	нет	19	-	85608
			клеммный блок 63 А и замок	85908
			усиленный клеммный блок 160 А	85708
			клеммный блок 63 А	RB08W6TGD
			-	85612
			клеммный блок 63 А и замок	85912
12	да	30	-	85712
			усиленный клеммный блок 160 А	85712
			клеммный блок 63 А	RB12W6TGD
			-	85618
			клеммный блок 63 А и замок	85918
			усиленный клеммный блок 160 А	85718
18	да	37	-	85624
			клеммный блок 63 А и замок	85924
			усиленный клеммный блок 160 А	85724
			клеммный блок 63 А	RB18W6TGD
			-	85636
			клеммный блок 63 А и замок	85936
24	да	42	-	85624
			клеммный блок 63 А и замок	85924
			усиленный клеммный блок 160 А	85724
			клеммный блок 63 А	RB24W6TGD
			-	85636
			клеммный блок 63 А и замок	85936
36	да	54	-	85736
			усиленный клеммный блок 160 А	85736
			клеммный блок 63 А	RB36W6TGD
			-	85654
			клеммный блок 63 А и замок	85936
			усиленный клеммный блок 160 А	85736
54	да	72	-	85654
			клеммный блок 63 А и замок	85936
			усиленный клеммный блок 160 А	85736
			клеммный блок 63 А	RB54W6TGD
			-	85672
			клеммный блок 63 А и замок	85936
72	да	91	-	85672
			усиленный клеммный блок 160 А	85736
			клеммный блок 63 А	RB72W6TGD
			-	85672
			клеммный блок 63 А и замок	85936
			усиленный клеммный блок 160 А	85736

Рекомендации по выбору автоматических выключателей для использования с бытовыми электропотребителями

Потребитель	Потребляемая мощность, кВт	Номинальный ток выключателя, А	Тип кривой отключения
Холодильник	1,5	10	С
	2,5	16	
Чайник	1,5	10	В
	2,2	16	
Электроплита	2	10	В
	4,5	25	
Тостер	1,2	6	В
	0,3	6	
Стиральная машина	1,3	10	С
	0,75	6	
Утюг	1,25	6	В
	1,5	10	
Пылесос	1,2	6	С
Кондиционер	3	25	С

YON

Новая серия "YON MAX"



Автоматические выключатели для муниципального и гражданского строительства