

ПЕРЕЧЕНЬ ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ



Тип	RZA	RZB	RZG	RZI
Исполнение	металлопластиковые	из листовой стали	пластиковые	пластиковые с повышенной степенью защиты
Установка	встроенная / для полых стен	встроенная/настенная	встроенная / настенная / для полых стен	настенная
Количество всех модулей	14 ÷ 56	72 ÷ 198	4 ÷ 56	4 ÷ 54
Степень защиты	IP30	IP30	IP40	IP65
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	IK09	IK08	IK08
Номинальные значения используемых приборов	макс. 63 А, AC 230/400 V	макс. 125 А, AC 230/400 V	макс. 63 А, AC 230/400 V	макс. 63 А, AC 230/400 V
Номинальное напряжение изоляции	AC 500 V	AC 500 V	AC 500 V	AC 500 V, DC 1 500 V
Класс защиты	II	I	II	II
Испытание горячей петлей	макс. 650 °C / макс. 850 °C	макс. 650 °C	макс. 650 °C / макс. 850 °C	макс. 650 °C
Стандартное снаряжение содержит блоки зажимов	PE, N, от 28 модулей N для УЗО	PE, N, N для УЗО	PE, N, от 14 модулей N для для УЗО	PE, N

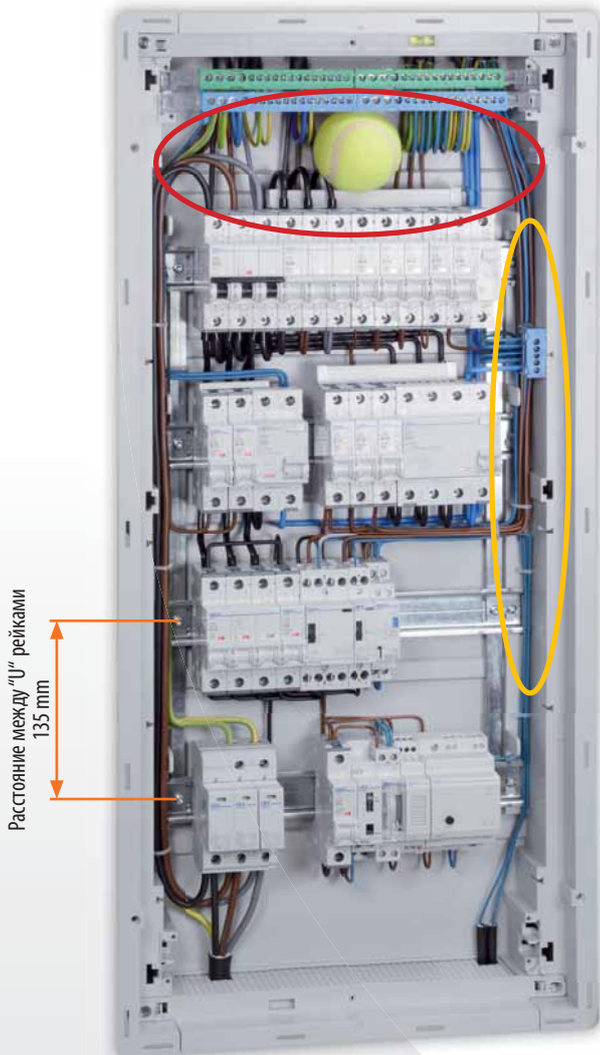
Принадлежности

Замки 	PD-RA-UZA	PD-RB-UZU	-	PD-RI-UZU
Крепеж в стену 	Составная часть стандартной поставки	PD-RB-4MU	-	-
Крепеж для полых стен 	PD-RA-DHA Составная часть поставки RZA для полых стен	-	PD-RGZ-.. DH Составная часть поставки RZG для полых стен	-
Заглушки 	PD-RA-ZAS-B	PD-R-ZAS1000-B	PD-RA-ZAS-B	PD-RI-ZAS-S
Блоки зажимов PE и N 	PD-RA-SB17PE17N PD-RA-SB24PE PD-RA-SB24N PD-RA-SB34PE PD-RA-SB34N	PD-RB-SB25 PD-RB-SB30 PD-RB-SB40 PD-RB-SB47 PD-RB-SB62 PD-RB-SB82 + держатели	PD-RG-SB8 PD-RG-SB14	-
Блоки зажимов N для устройства защитного отключения 	PD-RA-SB5N	PD-RB-SB7N + держатели	PD-RG-SB5	-

ОПИСАНИЕ

Увеличенное пространство

RZA



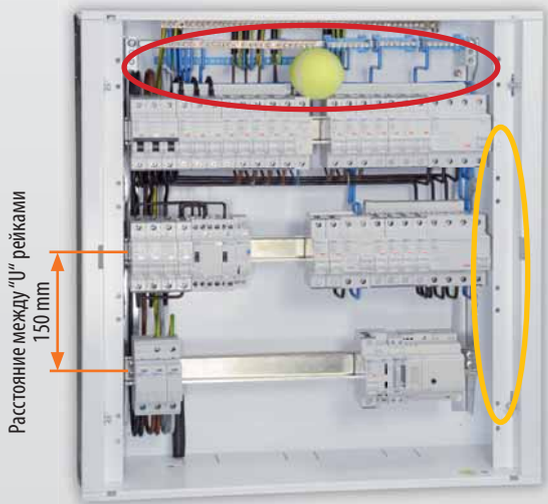
- ▶ **Комфортное пространство вокруг блоков зажимов**
 - ▷ увеличенное расстояние блоков зажимов от первого ряда приборов
 - ▷ много места для присоединения вводных проводов
 - ▷ много места для создания резерва, особенно у выводных проводов
 - ▷ достаточно места для проводов даже после соединения приборов рейкой сверху

- ▶ **Место под "U" рейками**
 - ▷ увеличенное пространство для проводов под "U" рейками
 - 10 mm у RZA, RZG
 - 45 mm у RZI
 - 50 mm у RZB

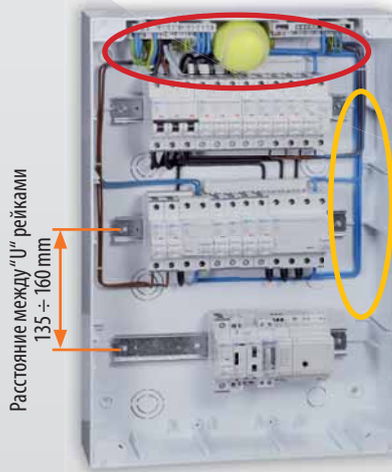
- ▶ **Место по бокам щита**
 - ▷ много места для проводов при обычной установке приборов
 - ▷ удобная работа даже при установке максимального количества приборов в одном ряду

- ▶ **Больше всего места между рядами приборов**
 - ▷ больше всего места из всех щитов данной категории
 - ▷ много места для соединения приборов и для присоединения выводных проводов
 - 135 mm у RZA
 - 135 ÷ 160 mm у RZG
 - 150 mm у RZI
 - 150 mm у RZB

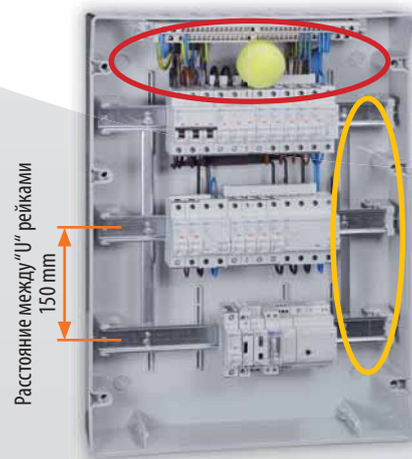
RZB



RZG



RZI

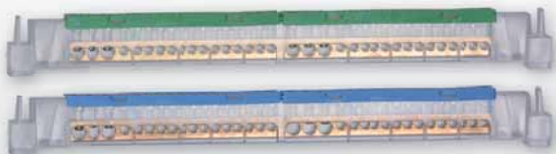


ОПИСАНИЕ

Большое количество зажимов

RZA

Блоки зажимов PE и N



Блок зажимов N для устройства защитного отключения



Количество зажимов

Количество модулей	Количество зажимов		
	PE	N	N для УЗО
14	17	17	-
28	17	17	1x 5
42	24	24	1x 5
56	34	34	1x 5

RZB

Блок зажимов PE



Блок зажимов N

Блоки зажимов N для УЗО



Количество зажимов

Количество модулей	Количество зажимов		
	PE	N	N для УЗО
72	47	25	3x 7
96	47	25	3x 7
120	62	30	4x 7
144	62	30	5x 7
132	62	40	4x 7
165	82	40	5x 7
198	82	40	5x 7

RZG

Два блока зажимов PE

Два блока зажимов N для УЗО

Блок зажимов N



Количество зажимов

Количество модулей	Количество зажимов		
	PE	N	N для УЗО
4	8	5	-
8	14	5	1x 5
14	14	5	1x 5
18	14	14	1x 5
24	2x 14	14	2x 5
40	2x 14	14	2x 5
42	2x 14	14	2x 5
56	2x 14	14	2x 5

RZI

Блок зажимов PE



Блок зажимов N



Количество зажимов

Количество модулей	Количество зажимов		
	PE	N	N для УЗО
4	5	5	-
6	5	5	-
8	9	9	-
12	14	14	-
18	18	18	-
24	18	18	-
36	26	26	-
36	26	26	-
54	36	36	-

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

Основное описание

- Для бытовых и подобных проводок.
- Подходят для установки модульных приборов Minia.
- Цвет: белый (RAL 9003).
- Дверца: прозрачная, непрозрачная, открывание правое/левое или вверх.
- Щиты для полых стен содержат крепеж для установки для полых стен.
- Для монтажа приборов на "U" рейки шириной 35 mm согласно EN 60715 с прорезью в пластроне 45 mm.
- Съемная рама с "U" рейками у встраиваемых щитов.
- 1 модуль = 18 mm.

Преимущества

- Большое внутреннее пространство.
- Большое количество зажимов.
- Расстояние между "U" рейками 135 ÷ 160 mm в зависимости от типа щита.
- Жесткая рама.
- Широкий ассортимент.

Настенные RZG-N, открывание дверцы направо/налево

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов x модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	8	1 x 8	RZG-N-1S8	OEZ:40578	0,95	1
	14	1 x 14	RZG-N-1S14	OEZ:40579	1,38	1
	28	2 x 14	RZG-N-2S28	OEZ:40581	2,21	1
	42	3 x 14	RZG-N-3S42	OEZ:40583	2,75	1
	56	4 x 14	RZG-N-4S56	OEZ:40584	3,42	1
Прозрачная	8	1 x 8	RZG-N-1T8	OEZ:40586	0,96	1
	14	1 x 14	RZG-N-1T14	OEZ:40587	1,41	1
	28	2 x 14	RZG-N-2T28	OEZ:40589	2,23	1
	42	3 x 14	RZG-N-3T42	OEZ:40591	2,83	1
	56	4 x 14	RZG-N-4T56	OEZ:40592	3,53	1

Настенные RZG-N, открывание дверцы вверх

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов x модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	4	1 x 4	RZG-N-1S4	OEZ:40577	0,66	1
	18	1 x 18	RZG-N-1S18	OEZ:40580	1,42	1
	40	2 x 20	RZG-N-2S40	OEZ:40582	2,06	1
Прозрачная	4	1 x 4	RZG-N-1T4	OEZ:40585	0,66	1
	18	1 x 18	RZG-N-1T18	OEZ:40588	1,47	1
	40	2 x 20	RZG-N-2T40	OEZ:40590	2,07	1



RZG-N-4S56

RZG-N-2T28

RZG-N-1S8

RZG-N-1S4

RZG-N-2T40

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG



Встраиваемые RZG-Z, открывание дверцы направо/налево

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов x модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	8	1 x 8	RZG-Z-1S8	OEZ:40554	0,71	1
	14	1 x 14	RZG-Z-1S14	OEZ:40555	1,33	1
	28	2 x 14	RZG-Z-2S28	OEZ:40557	1,96	1
	42	3 x 14	RZG-Z-3S42	OEZ:40559	2,53	1
	56	4 x 14	RZG-Z-4S56	OEZ:40560	3,01	1
Прозрачная	8	1 x 8	RZG-Z-1T8	OEZ:40562	0,84	1
	14	1 x 14	RZG-Z-1T14	OEZ:40563	1,22	1
	28	2 x 14	RZG-Z-2T28	OEZ:40565	2,03	1
	42	3 x 14	RZG-Z-3T42	OEZ:40567	2,61	1
	56	4 x 14	RZG-Z-4T56	OEZ:40568	3,24	1

Встраиваемые RZG-Z, открывание дверцы вверх

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов x модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	4	1 x 4	RZG-Z-1S4	OEZ:40553	0,49	1
	18	1 x 18	RZG-Z-1S18	OEZ:40556	1,17	1
	40	2 x 20	RZG-Z-2S40	OEZ:40558	1,68	1
Прозрачная	4	1 x 4	RZG-Z-1T4	OEZ:40561	0,49	1
	18	1 x 18	RZG-Z-1T18	OEZ:40564	1,18	1
	40	2 x 20	RZG-Z-2T40	OEZ:40566	1,68	1

Для полых стен RZG-Z-....-H, открывание дверцы направо/налево

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов x модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	14	1 x 14	RZG-Z-1S14-H	OEZ:40569	1,40	1
	28	2 x 14	RZG-Z-2S28-H	OEZ:40570	1,90	1
	42	3 x 14	RZG-Z-3S42-H	OEZ:40571	2,66	1
	56	4 x 14	RZG-Z-4S56-H	OEZ:40572	3,03	1
Прозрачная	14	1 x 14	RZG-Z-1T14-H	OEZ:40573	1,24	1
	28	2 x 14	RZG-Z-2T28-H	OEZ:40574	1,93	1
	42	3 x 14	RZG-Z-3T42-H	OEZ:40575	3,16	1
	56	4 x 14	RZG-Z-4T56-H	OEZ:40576	3,18	1

Принадлежности

Блоки зажимов	PD-RG-SB..	стр. B28
Держатели блоков зажимов	PD-RG-DSB..	стр. B28
Крепеж	PD-RGZ..	стр. B28
Заглушка	PD-RA-ZAS-B	стр. B28
Запасные части	ND-RG-..., ND-RGV-..	стр. B29

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

Стандартный состав упаковки

Настенные RZG-N

Основание
- термопластик

"U" рейки
- каждая "U" рейка отдельно
прикреплена к основанию

Таблички для описания

Одномодульные заглушки
- количество в зависимости
от размера щита (2 шт. на ряд)

Винты для крепления
крышки к основанию

Блоки зажимов PE

Блоки зажимов N для устройства
защитного отключения
- в зависимости от размера
щита 1 или 2 шт.

Блок зажимов N

Передняя крышка
со съемной дверцей

Встраиваемые RZG-Z

Основание
- термопластик

Съемная рама с "U" рейками

Таблички для описания

Расорная часть

Одномодульные заглушки
- количество в зависимости
от размера щита (2 шт. на ряд)

Винты для крепления
крышки к основанию

Крепеж для установки для
полых стен (только у типа
RZG-Z...-H)

Блоки зажимов PE

Блоки зажимов N для устройства
защитного отключения
- в зависимости от размера
щита 1 или 2 шт.

Блок зажимов N

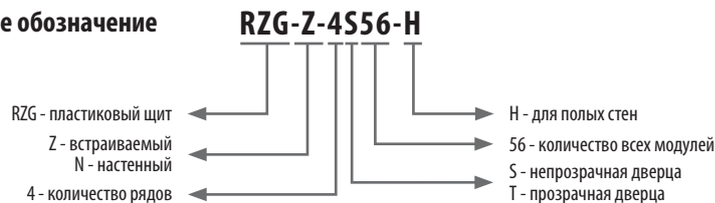
Передняя крышка
со съемной дверцей

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

Параметры

Тип	RZG-N	RZG-Z	RZG-Z-....-H
Стандарты	IEC 62208 EN 62208	IEC 62208 EN 62208	IEC 62208 EN 62208
Сертификационные знаки			
Установка	настенная	встроенная	для полых стен
Испытание горячей петлей	макс. 650 °C	макс. 650 °C	макс. 850 °C
Степень защиты	IP40	IP40	IP40
Номинальные значения используемых приборов	макс. 63 А, AC 230/400 V	макс. 63 А, AC 230/400 V	макс. 63 А, AC 230/400 V
Номинальное напряжение изоляции	AC 500 V	AC 500 V	AC 500 V
Степень защиты от наружных механических ударов	IK08	IK08	IK08
Класс защиты	II	II	II
Для монтажа на материалы класса реакции на огонь	A1, A2 согласно EN 13501-1	A1, A2 согласно EN 13501-1	A1, A2 согласно EN 13501-1
Приборная рейка	"U" рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	"U" рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	"U" рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm
Материал			
Материал передней крышки	термопластик	термопластик	термопластик
Материал основания	термопластик	термопластик	термопластик
Материал дверцы	термопластик	термопластик	термопластик
Дверца			
Открытие	направо/налево/вверх	направо/налево/вверх	направо/налево/вверх
Исполнение	прозрачная/непрозрачная	непрозрачная	непрозрачная
Цвет	белый (RAL9003)	белый (RAL9003)	белый (RAL9003)

Типовое обозначение



Потери мощности и статическая нагрузка

Тип	Потери мощности * [W]	Статическая нагрузка [kg]	
		на ряд	всего
RZG-N-1S8	18,8	2,28	2,28
RZG-N-1S14	28,9	2,28	2,28
RZG-N-2S28	50,3	2,29	4,57
RZG-N-3S42	68,7	2,29	6,86
RZG-N-4S56	76,8	2,29	9,14
RZG-N-1T8	18,8	2,28	2,28
RZG-N-1T14	28,9	2,28	2,28
RZG-N-2T28	50,3	2,29	4,57
RZG-N-3T42	68,7	2,29	6,86
RZG-N-4T56	76,8	2,29	9,14
RZG-N-1S4	9,7	2,29	2,29
RZG-N-1S18	37,5	2,28	2,28
RZG-N-2S40	47,1	2,26	4,51
RZG-N-1T4	9,7	2,29	2,29
RZG-N-1T18	37,5	2,28	2,28
RZG-N-2T40	47,1	2,26	4,51
RZG-Z-1S8	15,3	2,28	2,28
RZG-Z-1S14	23,9	2,28	2,28
RZG-Z-2S28	43,0	2,23	4,46
RZG-Z-3S42	60,8	2,22	6,66
RZG-Z-4S56	68,0	2,21	8,87
RZG-Z-1T8	15,3	2,28	2,28
RZG-Z-1T14	23,9	2,28	2,28
RZG-Z-2T28	43,0	2,23	4,46
RZG-Z-3T42	60,8	2,22	6,66
RZG-Z-4T56	68,0	2,21	8,87

* Потери мощности, рассеиваемые поверхностью распределительного щита для $\Delta T = 30$ K (разница между внутренней и внешней температурой) согласно стандарту IEC 890 + A1.

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

Потери мощности и статическая нагрузка

Тип	Потери мощности * [W]	Статическая нагрузка [kg]	
		на ряд	всего
RZG-Z-1S4	7,8	2,29	2,29
RZG-Z-1S18	31,5	2,28	2,28
RZG-Z-2S40	41,0	2,14	4,29
RZG-Z-1T4	7,8	2,29	2,29
RZG-Z-1T18	31,5	2,28	2,28
RZG-Z-2T40	41,0	2,14	4,29
RZG-Z-1S14-H	23,9	2,28	2,28
RZG-Z-2S28-H	43,0	2,23	4,46
RZG-Z-3S42-H	60,8	2,22	6,66
RZG-Z-4S56-H	68,0	2,21	8,87
RZG-Z-1T14-H	23,9	2,28	2,28
RZG-Z-2T28-H	43,0	2,23	4,46
RZG-Z-3T42-H	60,8	2,22	6,66
RZG-Z-4T56-H	68,0	2,21	8,87

* Потери мощности, рассеиваемые поверхностью распределительного щита для $\Delta T = 30$ К (разница между внутренней и внешней температурой) согласно стандарту IEC 890 + A1.

Блоки зажимов

Тип	Блоки зажимов		Блоки зажимов N 5x 6 mm ² для УЗО
	PE	N	
RZG-N-1S8	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-N-1S14	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-N-2S28	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-3S42	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-4S56	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-1T8	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-N-1T14	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-N-2T28	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-3T42	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-4T56	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-1S4	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-N-1S18	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	1 шт.
RZG-N-2S40	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-N-1T4	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-N-1T18	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	1 шт.
RZG-N-2T40	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-1S8	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-Z-1S14	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2S28	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-3S42	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-4S56	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-1T8	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-Z-1T14	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2T28	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-3T42	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-4T56	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

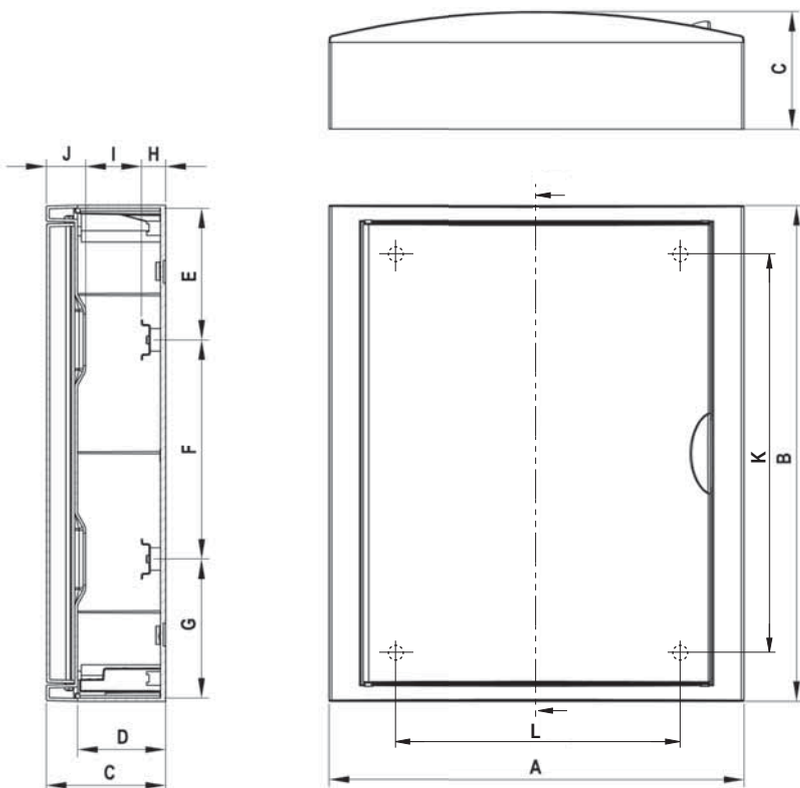
Блоки зажимов

Тип	Блоки зажимов		Блоки зажимов N 5x6 mm ² для УЗО
	PE	N	
RZG-Z-1S4	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-Z-1S18	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2S40	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-1T4	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	5x 6 mm ²	-
RZG-Z-1T18	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2T40	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-1S14-H	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2S28-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-3S42-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-4S56-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-1T14-H	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	5x 6 mm ²	1 шт.
RZG-Z-2T28-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-3T42-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.
RZG-Z-4T56-H	2 шт. (2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²)	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	2 шт.

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

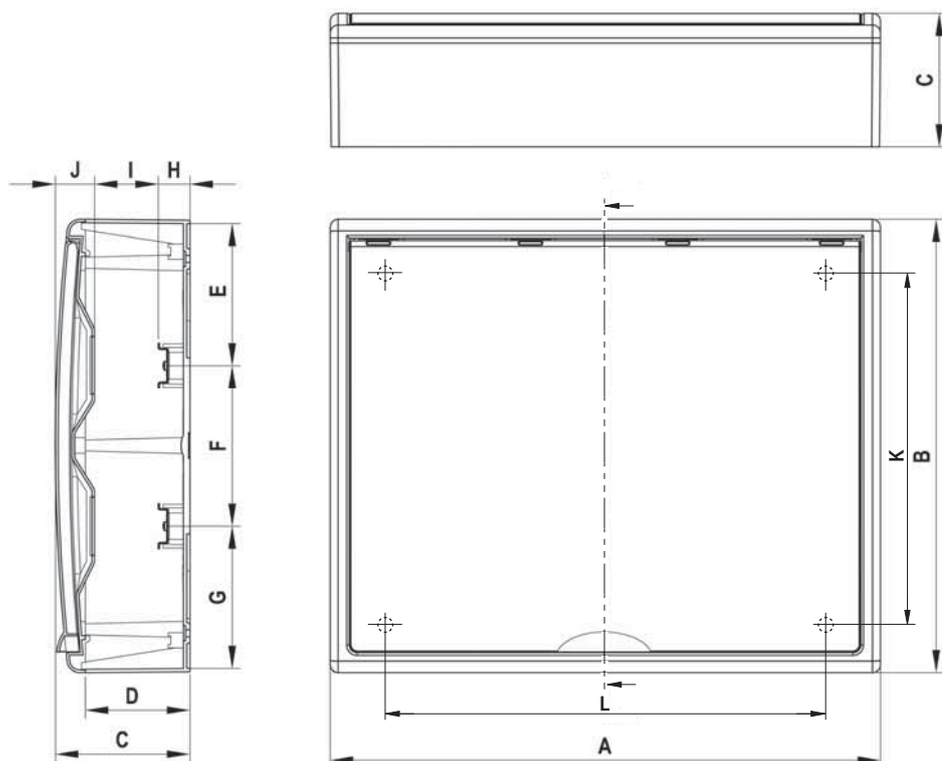
Размеры

Настенные RZG-N открывание дверцы направо/налево



Размер [mm]	Тип				
	RZG-N-1.8	RZG-N-1.14	RZG-N-2.28	RZG-N-3.42	RZG-N-4.56
A	245	362	362	362	363
B	250	250	436	543	687
C	104	104	104	117	104
D	77	77	76,5	88	76,5
E	121	121	115	118	115
F	-	-	193,5	150	150
G	121	121	121	118	115
H	21,5	21	21	19	21
I	48	48	48	48	48
J	34,5	35	35	50	35
K	150	195	321	434	635
L	177	228,5	336,5	304	205
Количество "U" реек	1	1	2	3	4

Настенные RZG-N открывание дверцы вверх

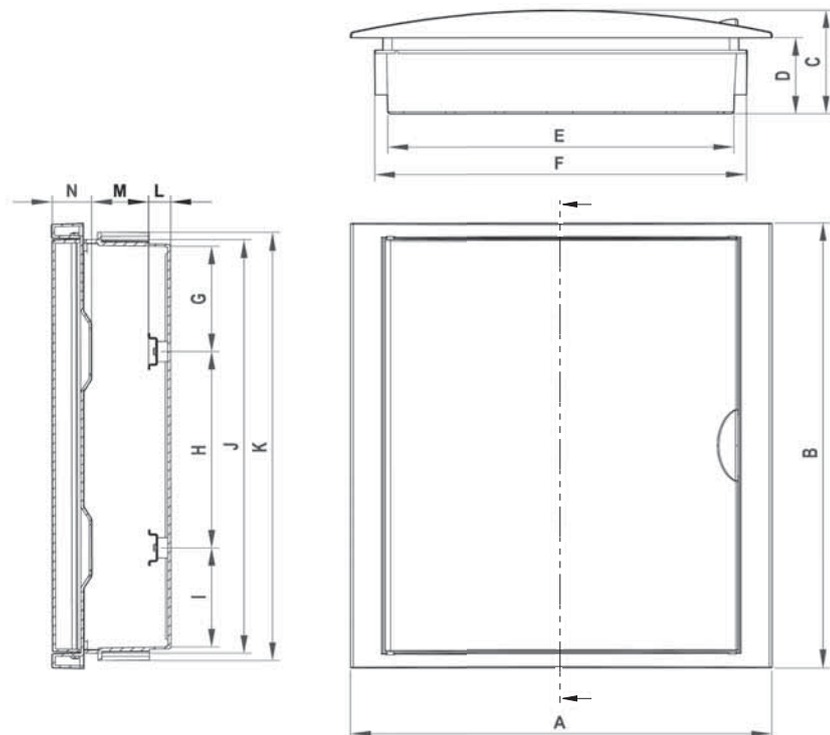


Размер [mm]	Тип		
	RZG-N-1.4	RZG-N-1.18	RZG-N-2.40
A	148	407	424
B	222	246	352
C	95	104	103
D	72	80	80
E	109	119	110
F	-	-	125
G	109	119	110
H	16,5	24	25
I	44,5	48	48
J	34	32	30
K	197	216	290
L	65,5	337	327
Количество "U" реек	1	1	2

ПЛАСТИКОВЫЕ ВСТРАИВАЕМЫЕ И НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZG

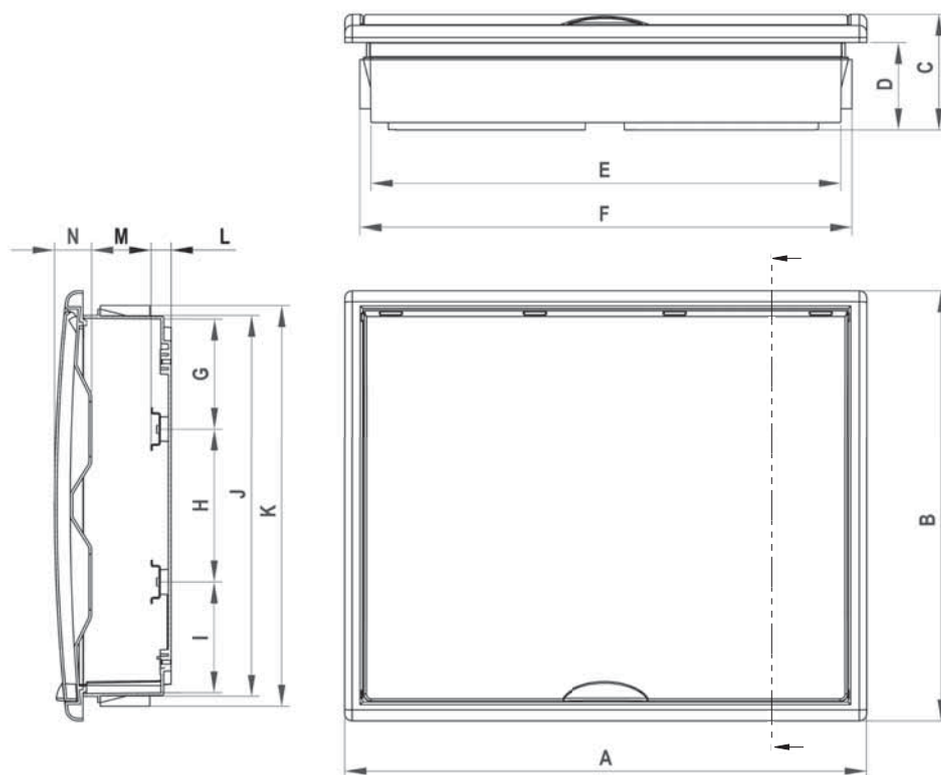
Размеры

Встраиваемые RZG-Z открывание дверцы направо/налево



Размер [mm]	Тип				
	RZG-Z-1.8	RZG-Z-1.14	RZG-Z-2.28	RZG-Z-3.42	RZG-Z-4.56
A	245	362	362	362	362
B	250	250	436	543	687
C	100	102	102	113	102
D	72	75	75	86	75
E	188	300	300	337	300
F	205	320	320	360	320
G	103	103	104	100	99
H	-	-	193,5	150	150
I	103	103	97	100	99
J	219	219	406	512	662
K	233	233	420	526	670
L	16,5	19	19	17	19
M	48	48	48	48	48
N	35	35	35	48	35
Количество "U" реек	1	1	2	3	4

Встраиваемые RZG-Z открывание дверцы вверх



Размер [mm]	Тип		
	RZG-Z-1.4	RZG-Z-1.18	RZG-Z-2.40
A	148	407	424
B	222	246	352
C	101	95	95
D	71	71	71
E	109	366	381
F	125	386	401
G	89	97	86
H	-	-	125
I	89	97	86
J	185	205	311
K	195	215	321
L	16	16	16
M	48	48	48
N	31	31	31
Количество "U" реек	1	1	2

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RZG



Блоки зажимов

Тип	Заказной номер	Для сечений проводов	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
PD-RG-SB5	OEZ:40593	5x 6 mm ²	0,01	1
PD-RG-SB8	OEZ:40594	2x 16 mm ² + 6x 6 mm ²	0,03	1
PD-RG-SB14	OEZ:40595	2x 16 mm ² + 12x 6 mm ²	0,04	1

Держатели блоков зажимов

- Для всех блоков зажимов PS-RG-SB..

Тип	Заказной номер	Исполнение	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
PD-RG-DSB1-G	OEZ:40599	однорядное	0,01	1
PD-RG-DSB2-G	OEZ:40600	двухрядное	0,02	1

Крепеж

- Крепеж для полых стен для RZG-Z.
- Упаковка содержит крепеж в зависимости от размера щита.
- Составная часть поставки RZG-Z-...-H.

Тип	Заказной номер	Щит количество модулей	Количество крепежа в упаковке	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
PD-RGZ81428-DH	OEZ:40596	8, 14, 28	4	0,05	1
PD-RGZ42-DH	OEZ:40597	42	4	0,04	1
PD-RGZ56-DH	OEZ:40598	56	6	0,07	1

Заглушка

- Для закрытия свободного пространства.
- Белый цвет RAL9003.
- Ширина 6 модулей, возможно деление по 1/2 модуля.

Тип	Заказной номер	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
PD-RA-ZAS-B	OEZ:40601	0,120	1

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RZG

Запасные части

Тип	Заказной номер	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
ND-RG-CK1ST4	OEZ:41066	передняя крышка, для RZG--1.4	0,135	1
ND-RG-CK1ST8	OEZ:41061	передняя крышка, для RZG--1.8	0,205	1
ND-RG-CK1ST14	OEZ:41062	передняя крышка, для RZG--1.14	0,290	1
ND-RG-CK1ST18	OEZ:41067	передняя крышка, для RZG--1.18	0,265	1
ND-RG-CK2ST28	OEZ:41063	передняя крышка, для RZG--2.28	0,425	1
ND-RG-CK2ST40	OEZ:41068	передняя крышка, для RZG--2.40	0,415	1
ND-RG-CK3ST42	OEZ:41064	передняя крышка, для RZG--3.42	0,605	1
ND-RG-CK4ST56	OEZ:41065	передняя крышка, для RZG--4.56	0,655	1
ND-RG-D1S8	OEZ:41069	непрозрачная дверца, для RZG--1S8	0,135	1
ND-RG-D1S4	OEZ:41074	непрозрачная дверца, для RZG--1S4	0,065	1
ND-RG-D1S14	OEZ:41070	непрозрачная дверца, для RZG--1S14	0,220	1
ND-RG-D1S18	OEZ:41075	непрозрачная дверца, для RZG--1S18	0,215	1
ND-RG-D2S28	OEZ:41071	непрозрачная дверца, для RZG--2S28	0,380	1
ND-RG-D2S40	OEZ:41076	непрозрачная дверца, для RZG--2S40	0,345	1
ND-RG-D3S42	OEZ:41072	непрозрачная дверца, для RZG--3S42	0,500	1
ND-RG-D4S56	OEZ:41073	непрозрачная дверца, для RZG--4S56	0,595	1
ND-RG-D1T4	OEZ:41082	прозрачная дверца, для RZG--1T4	0,070	1
ND-RG-D1T8	OEZ:41077	прозрачная дверца, для RZG--1T8	0,155	1
ND-RG-D1T14	OEZ:41078	прозрачная дверца, для RZG--1T14	0,255	1
ND-RG-D1T18	OEZ:41083	прозрачная дверца, для RZG--1T18	0,245	1
ND-RG-D2T28	OEZ:41079	прозрачная дверца, для RZG--2T28	0,450	1
ND-RG-D2T40	OEZ:41084	прозрачная дверца, для RZG--2T40	0,405	1
ND-RG-D3T42	OEZ:41080	прозрачная дверца, для RZG--3T42	0,545	1
ND-RG-D4T56	OEZ:41081	прозрачная дверца, для RZG--4T56	0,685	1
ND-RGZ-PR2ST28	OEZ:41107	монтажная рама с "U" рейками, для RZG-Z-2.28	0,433	1
ND-RGZ-PR2ST40	OEZ:41112	монтажная рама с "U" рейками, для RZG-Z-2.40	0,411	1
ND-RGZ-PR3ST42	OEZ:41108	монтажная рама с "U" рейками, для RZG-Z-3.42	0,593	1
ND-RGZ-PR4ST56	OEZ:41109	монтажная рама с "U" рейками, для RZG-Z-4.56	0,786	1
ND-RGZ-PR1ST4	OEZ:41110	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-Z-1.4	0,034	1
ND-RGZ-PR1ST8	OEZ:41105	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-Z-1.8	0,047	1
ND-RGZ-PR1ST14	OEZ:41106	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-Z-1.14	0,097	1
ND-RGZ-PR1ST18	OEZ:41111	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-Z-1.18	0,110	1
ND-RGN-PR1ST4	OEZ:41118	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-1.4	0,034	1
ND-RGN-PR1ST8	OEZ:41113	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-1.8	0,047	1
ND-RGN-PR1ST14	OEZ:41114	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-1.14	0,097	1
ND-RGN-PR1ST18	OEZ:41119	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-1.18	0,110	1
ND-RGN-PR2ST28	OEZ:41115	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-2.28	0,195	1
ND-RGN-PR2ST40	OEZ:41120	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-2.40	0,391	1
ND-RGN-PR3ST42	OEZ:41116	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-3.42	0,293	1
ND-RGN-PR4ST56	OEZ:41117	"U" рейка TH35-7,5, для RZG-N-4.56	0,391	1
ND-RG-SCR1ST4814	OEZ:41123	винты, комплект 4 шт., для RZG--1.4/ -1.8/ -1.14	0,010	1
ND-RG-SCR1ST18	OEZ:41124	винты, комплект 2 шт., для RZG--1.18	0,003	1
ND-RG-SCR23ST284042	OEZ:41122	винты, комплект 4 шт., для RZG--2.28/ -2.40/ -3.42	0,005	1
ND-RG-SCR4ST56	OEZ:41121	винты, комплект 6 шт., для RZG--4.56	0,008	1
ND-RG-CB24ST2856	OEZ:41125	перегородка для установки, для RZG-Z-2.28/ -4.56	0,095	1
ND-RG-CB3ST42	OEZ:41126	перегородка для установки, для RZG-Z-3.42	0,067	1