ПЕРЕЧЕНЬ ВАРИАНТОВ ИСПОЛНЕНИЯ









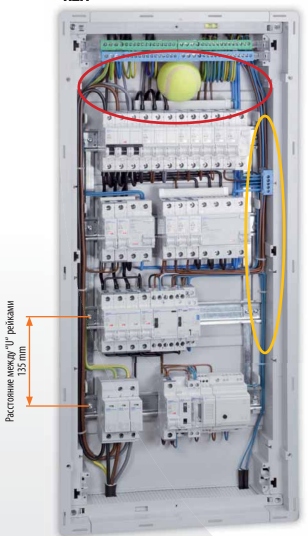
Тип	RZA	RZB	RZG	RZI
Исполнение	металлопластиковые	из листовой стали	пластиковые	пластиковые с повышенной степенью защиты
Установка	встроенная / для полых стен	встроенная/настенная	встроенная / настенная / / для полых стен	настенная
Количество всех модулей	14 ÷ 56	72 ÷ 198	4 ÷ 56	4 ÷ 54
Степень защиты	IP30	IP30	IP40	IP65
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	IK09	IK08	IK08
Номинальные значения используемых приборов	макс. 63 A, AC 230/400 V	макс. 125 A, AC 230/400 V	макс. 63 A, AC 230/400 V	макс. 63 A, 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	1	II	II
Испытание горячей петлей	макс. 650 °С / макс. 850 °С	макс. 650 °С	макс. 650 °С / макс. 850 °С	макс. 650 °C
Стандартное снаряжение содержит блоки зажимов	PE, N, от 28 модулей N для У30	PE, N, N для УЗО	PE, N, от 14 модулей N для для У30	PE, N

Принадлежности					
Замки		PD-RA-UZA	PD-RB-UZU	-	PD-RI-UZU
Крепеж в стену	0000	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 РЕ и N	California de la constante de	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 отключ	ения	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

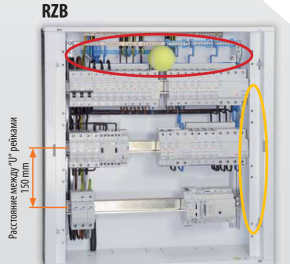
- увеличенное пространство для проводов под "U" рейками
 - 10 mm y RZA, RZG
 - 45 mm y RZI
 - 50 mm y RZB

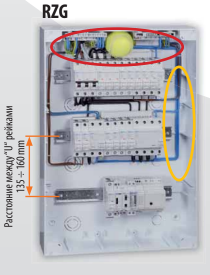
Место по бокам щита

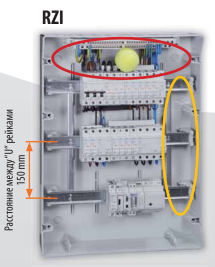
- много места для проводов при обычной установке приборов
- удобная работа даже при установке максимального количества приборов в одном ряду

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 y RZA
 - $135 \div 160 \, \text{mm} \, \text{y RZG}$
 - 150 mm y RZI
 - 150 mm y RZB







ОПИСАНИЕ

Большое количество зажимов

RZA

Блоки зажимов РЕ и N



Блок зажимов N для устройства защитного отключения



Количество зажимов

Количество	Кол	пичество зажи	IMOB
модулей	PE	N	N для У30
14	17	17	-
28	17	17	1x 5
42	24	24	1x 5
56	34	34	1x 5

RZB

Блок зажимов РЕ



Количество зажимов

Количество	Кол	пичество зажи	IM0B
модулей	PE	N	N для У30
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 РЕ



Два блока зажимов N для У30 Блок зажимов N



Количество зажимов

Количество	Количество зажимов				
модулей	PE	N	N для У30		
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 РЕ



Количество зажимов

Количество	Количество зажимов				
модулей	PE	N	N для У30		
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 НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZI (IP65)



- Для бытовых, промышленных и подобных проводок.
- Подходят для установки модульных приборов Minia.
- Цвет: серый.
- Дверца: прозрачная, открывание правое/левое.
- Для монтажа приборов на "U" рейки шириной 35 mm согласно EN 60715 с прорезью в пластроне 45 mm.
- Съемная рама с"U" рейками.
- 1 модуль = 18 mm.

Преимущества

- Увеличенное пространство под "U" рейками.
- Большое количество зажимов.
- Расстояние между "U" рейками 150 mm.
- Могучее, жесткое исполнение.
- Уплотнение из вспученного полиуретана.

Настенные RZI

Дверца	Количество всех модулей	Количество рядов х модулей в ряду	Тип	Заказной номер	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
	4	1 x 4	RZI-N-1T4	0EZ:44382	0,75	1
	6	1 x 6	RZI-N-1T6	0EZ:44383	0,84	1
	8	1 x 8	RZI-N-1T8	0EZ:44384	0,95	1
	12	1 x 12	RZI-N-1T12	0EZ:44385	1,40	1
Прозрачная	18	1 x 18	RZI-N-1T18	0EZ:44386	1,98	1
	24	2 x 12	RZI-N-2T24	0EZ:44387	2,26	1
	36	2 x 18	RZI-N-2T36	0EZ:44388	3,03	1
	36	3 x 12	RZI-N-3T36	0EZ:44389	3,21	1
	54	3 x 18	RZI-N-3T54	0EZ:44390	3,97	1

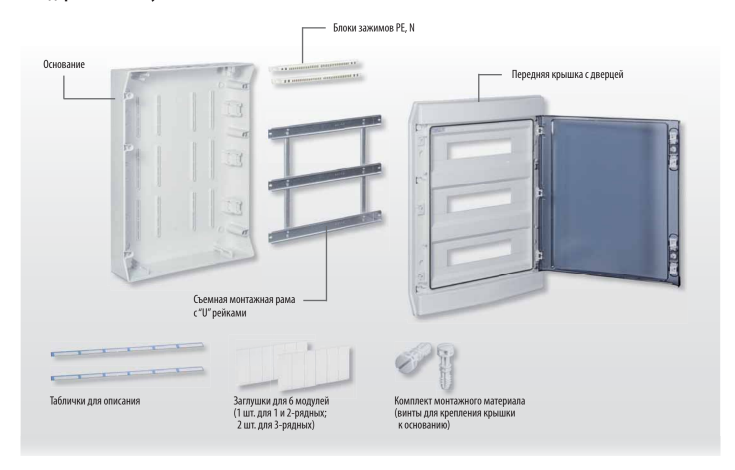


Замок	PD-RI-UZU	стр. В34
Заглушка	PD-RI-ZAS-S	стр. В34
Запасные части	ND-RI	стр. В35



ПЛАСТИКОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZI (IP65)

Стандартный состав упаковки

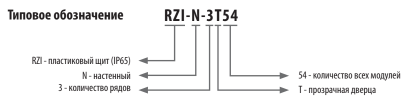


DistriTon RZI Pаспределительные щиты

ПЛАСТИКОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZI (IP65)

Параметры

Тип	RZI
Стандарты	IEC 62208
	EN 62208
Сертификационные знаки	® C €
Установка	настенная
Испытание горячей петлей	макс. 650 °С
Степень защиты	IP65
Номинальные значения используемых приборов	макс. 63 A, AC 230/400 V
Номинальное напряжение изоляции	AC 1 000 V, DC 1 500 V
Степень защиты от наружных механических ударов	IK08
Класс защиты	
Для монтажа на материалы класса реакции на огонь	А1, А2 согласно EN 13501-1
Приборная рейка	"U" рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm
Материал	
Материал передней крышки	термопластик (ABS)
Материал основания	термопластик (ABS)
Материал дверцы	термопластик (РС)
Дверца	
Открывание	направо/налево
Исполнение	прозрачная
Цвет	серый



Потери мощности и статическая нагрузка

Тип	Потери мощности *	Статическая н	ıагрузка [kg]
	[W]	на ряд	всего
RZI-N-1T4	11,1	1,1	1,1
RZI-N-1T6	12,5	1,7	1,7
RZI-N-1T8	14,2	2,4	2,4
RZI-N-1T12	19,7	3,6	3,6
RZI-N-1T18	26,7	5,4	5,4
RZI-N-2T24	29,6	3,5	7,0
RZI-N-2T36	36,0	5,4	10,8
RZI-N-3T36	37,3	3,6	10,8
RZI-N-3T54	45,2	5,3	15,8

^{*} Потери мощности, рассеиваемые поверхностью распределительного щита для ΔT = 20 K (разница между внутренней и внешней температурой) согласно стандарту IEC 890 + A1.

Блоки зажимов

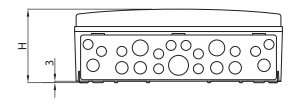
Тип	Блоки з	Блоки зажимов		
	PE	N	для УЗО	
RZI-N-1T4	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 10 \text{ mm}^2 + 3x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 10 \text{ mm}^2 + 3x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-1T6	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 10 \text{ mm}^2 + 3x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 10 \text{ mm}^2 + 3x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-1T8	$1x 35 \text{ mm}^2 + 3x 10 \text{ mm}^2 + 5x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 3x 10 \text{ mm}^2 + 5x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-1T12	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 6x 10 \text{ mm}^2 + 6x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 6x 10 \text{ mm}^2 + 6x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-1T18	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 8x 10 \text{ mm}^2 + 8x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 8x 10 \text{ mm}^2 + 8x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-2T24	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 8x 10 \text{ mm}^2 + 8x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 8x 10 \text{ mm}^2 + 8x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-2T36	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 12x 10 \text{ mm}^2 + 12x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 12x 10 \text{ mm}^2 + 12x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-3T36	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 12x 10 \text{ mm}^2 + 12x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 12x 10 \text{ mm}^2 + 12x 6 \text{ mm}^2$	-	
RZI-N-3T54	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 16x 10 \text{ mm}^2 + 16x 6 \text{ mm}^2$	$1x 35 \text{ mm}^2 + 1x 25 \text{ mm}^2 + 16x 10 \text{ mm}^2 + 16x 6 \text{ mm}^2$	-	

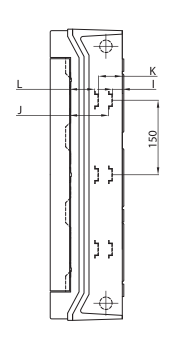
ПЛАСТИКОВЫЕ НАСТЕННЫЕ ЩИТЫ RZI (IP65)

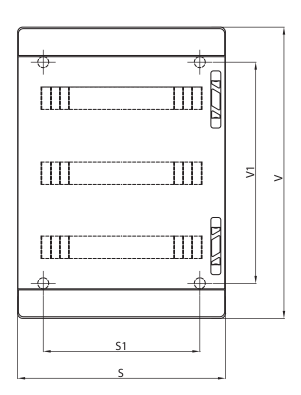
Количество предварительно прессованных отверстий для втулок

		Вверху	/внизу		Левая сторона / Правая сторона	Задняя сторона
Тип щита -	предва	предварительно намеченные отверстия снаружи		предварительно намеченные отверстия изнутри	предварительно намеченные отверстия снаружи	
ійіі щита —	M20	M25	M32	M40	M25	M25 + M32
	[шт.]	[шт.]	[шт.]	[шт.]	[шт.]	[шт.] [шт.]
RZI-N-1T4	-	2	-	1	-	4 + 0
RZI-N-1T6	-	2	-	1	-	4 + 0
RZI-N-1T8	-	4	-	1	-	4 + 0
RZI-N-1T12	6	2	2	1	2	4 + 2
RZI-N-1T18	12	6	2	1	2	4 + 2
RZI-N-2T24	8/6	2	2	1	2	4 + 2
RZI-N-2T36	12	6	2	1	2	4 + 2
RZI-N-3T36	8/6	2	2	1	2	4 + 2
RZI-N-3T54	12	6	2	1	2	4 + 2

Размеры







	Ширина	Высота	Глубина	План св	ерления				
Тип	S	V	Н	S1	V1	1	K	J	L
ии	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
RZI-N-1T4	166	231	113	76	121	16	-	50,5	-
RZI-N-1T6	202	231	113	97	121	16	-	50,5	-
RZI-N-1T8	238	231	118	133	121	16	-	50,5	-
RZI-N-1T12	310	246	148	207	121	18	46	78,0	50,5
RZI-N-1T18	418	286	148	315	145	18	46	78,0	50,5
RZI-N-2T24	310	436	148	207	295	18	46	78,0	50,5
RZI-N-2T36	418	436	148	315	295	18	46	78,0	50,5
RZI-N-3T36	310	586	148	207	445	18	46	78,0	50,5
RZI-N-3T54	418	586	148	315	445	18	46	78,0	50,5

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ RZI





Замок

- Вставка для запирания.
- 2 ключа с одинаковой комбинацией.

Тип	Заказной	Bec	Упаковка
	номер	[kg]	[шт.]
PD-RI-UZU	0EZ:44391	0,04	1

Заглушка

- Ширина 6 модулей.
- Серый цвет.

Тип	Заказной	Bec	Упаковка
	номер	[kg]	[шт.]
PD-RI-ZAS-S	0EZ:44392	0,01	1

Запасные части

Тип	Заказной номер	Описание	Bec [kg]	Упаковка [шт.]
ND-RI-PD	0EZ:44399	петля дверцы для RZI, 1 шт.	0,006	1
ND-RI-U	0EZ:44400	запирание для RZI, 1 комплект (3 части)	0,014	1
ND-RI-SCRZ-1	0EZ:44401	винт для RZI, установка передняя крышка-основание, 1 шт.	0,006	1
ND-RI-K	0EZ:44402	крышка крепежных болтов на стену для RZI, комплект 4 шт.	0,006	1
ND-RI-D1T4	0EZ:44404	прозрачная дверца для RZI-N-1T4, включая закрывание, без петель	0,096	1
ND-RI-D1T6	0EZ:44405	прозрачная дверца для RZI-N-1T6, включая закрывание, без петель	0,120	1
ND-RI-D1T8	0EZ:44406	прозрачная дверца для RZI-N-1T8, включая закрывание, без петель	0,136	1
ND-RI-D1T12	0EZ:44407	прозрачная дверца для RZI-N-1T12, включая закрывание, без петель	0,205	1
ND-RI-D1T18	0EZ:44408	прозрачная дверца для RZI-N-1T18, включая закрывание, без петель	0,273	1
ND-RI-D2T24	0EZ:44409	прозрачная дверца для RZI-N-2T24, включая закрывание, без петель	0,383	1
ND-RI-D2T36	0EZ:44410	прозрачная дверца для RZI-N-2T36, включая закрывание, без петель	0,535	1
ND-RI-D3T36	0EZ:44411	прозрачная дверца для RZI-N-3T36, включая закрывание, без петель	0,561	1
ND-RI-D3T54	0EZ:44412	прозрачная дверца для RZI-N-3T54, включая закрывание, без петель	0,752	1
ND-RI-SB5	0EZ:44393	блок зажимов, для RZI-N-1T4I, RZI-N-1T6	0,076	1
ND-RI-SB9	0EZ:44394	блок зажимов, для RZI-N-1T8	0,103	1
ND-RI-SB14	0EZ:44395	блок зажимов, для RZI-N-1T12	0,186	1
ND-RI-SB18	0EZ:44396	блок зажимов, для RZI-N-1T18, RZI-N-2T24	0,214	1
ND-RI-SB26	0EZ:44397	блок зажимов, для RZI-N-2T36, RZI-N-3T36	0,330	1
ND-RI-SB36	0EZ:44398	блок зажимов, для RZI-N-3T54	0,418	1