

DistriTon

RZA

Металлопластиковые
распределительные щиты



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZA



- Встроенные распределительные щиты RZA.
- Для бытовых, коммунальных и подобных проводок.
- Для монтажа приборов на "U" рейки шириной 35 mm согласно EN 60715 с прорезью в кроющем щите 45 mm.

Распределительные щиты RZA...

Количество всех модулей	Количество рядов × модулей в ряду	Тип шкафа	Код изделия	Блоки зажимов PE и N	Блок зажимов N для устройств защитного отключения	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
14	1 × 14	RZA-1N14	42599	PE 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu N 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu	-	2,24	1/6
28	2 × 14	RZA-2N28	42600	PE 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu N 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	3,16	1/6
42	3 × 14	RZA-3N42	42601	PE 6×16 mm ² + 18×6 mm ² Cu N 6×16 mm ² + 18×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	4,38	1/3
56	4 × 14	RZA-4N56	42602	PE 6×16 mm ² + 28×6 mm ² Cu N 6×16 mm ² + 28×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	5,23	1/3

1 модуль = 18 mm

Распределительные щиты можно установить с передней стороны на строительные доски (напр. гипсокартон) при помощи монтажных захватов PD-RZA-DHA.

Распределительные щиты не предназначены в полые стены в смысле EN 62208, EN 61439-1, -3.

Для монтажа в материалы класса реакции на огонь A1, A2 (EN 13501-1).

Распределительные щиты RZA...-H в полые стены согласно EN 62208, EN 61439-1, -3

Количество всех модулей	Количество рядов × модулей в ряду	Тип шкафа	Код изделия	Блоки зажимов PE и N	Блок зажимов N для устройств защитного отключения	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
14	1 × 14	RZA-1N14-H	42603	PE 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu N 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu	-	2,24	1
28	2 × 14	RZA-2N28-H	42604	PE 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu N 4×16 mm ² + 13×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	3,16	1
42	3 × 14	RZA-3N42-H	42605	PE 6×16 mm ² + 18×6 mm ² Cu N 6×16 mm ² + 18×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	4,38	1
56	4 × 14	RZA-4N56-H	42606	PE 6×16 mm ² + 28×6 mm ² Cu N 6×16 mm ² + 28×6 mm ² Cu	N 5×6 mm ² Cu	5,23	1

1 модуль = 18 mm

Для монтажа в материалы класса реакции на огонь A1, A2 (EN 13501-1).

Техническая информация

Количество всех модулей	Тип шкафа	Статическая нагрузка [kg]			Потери мощности [W]	
		на ряд	всего	дверцы		
14	RZA-1N14	RZA-1N14-H	2,3	2,3	0	16
28	RZA-2N28	RZA-2N28-H	2,3	4,6	0	22
42	RZA-3N42	RZA-3N42-H	2,3	6,9	0	29
56	RZA-4N56	RZA-4N56-H	2,3	9,2	0	34

Потери мощности, рассеянные поверхностью распределительного щита, Δt = 22 K (разница между внутренней и внешней температурой).

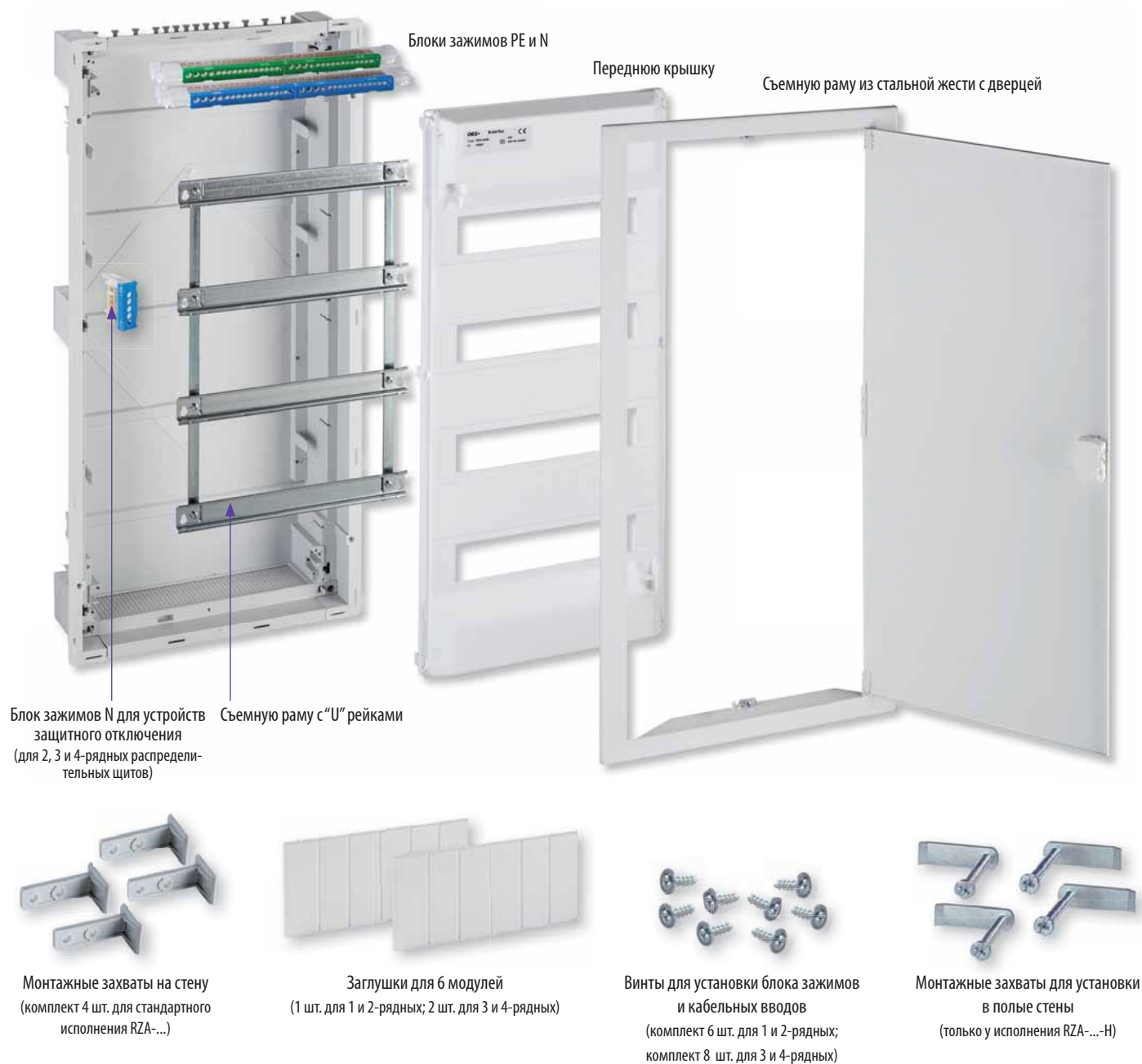
Параметры

Тип шкафа		RZA
Стандарты	EN 62208	
Сертификационные знаки		
Цвет	белый (RAL9003)	
Степень защиты	IP30	
Степень защиты от наружных механических ударов	IK07	
Номинальные значения использованных приборов	макс. 63 A, 230/400 V a.c.	
Номинальное изоляционное напряжение	500 V a.c.	
Приборная рейка	"U" рейка согласно EN 60715 шириной 35 mm	
Класс защиты	II <input type="checkbox"/>	
Дверца	открытие	налево/направо
	исполнение	непрозрачная
	материал	стальной лист толщиной в 1 mm
Материал основания	тлеющий термопластик - горячая петля	RZA-... макс. 650 °C
		RZA-...-H макс. 850 °C

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ RZA

Упаковка содержит стандартно:

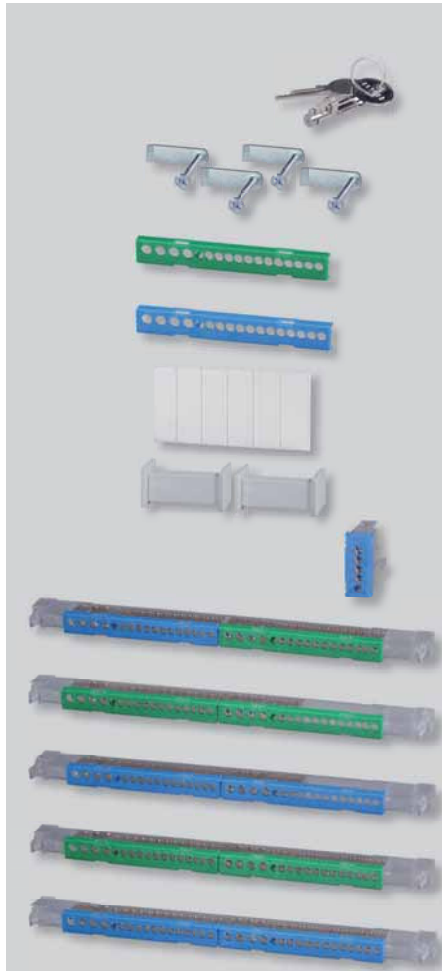
Пластмассовое основание с двумя ватерпасами и съемными кабельными вводами



Преимущества металлопластиковых распределительных щитов:

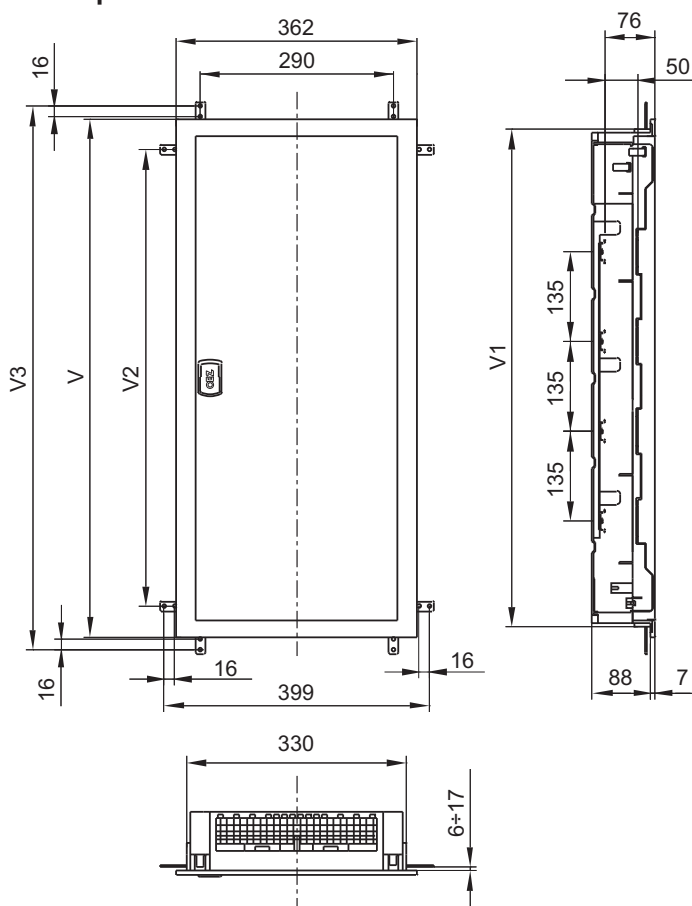
- **Удобная электроустановка**
 - достаточное пространство для кабелей
 - даже при полной вместимости 56 модулей
- **Удобный монтаж приборов**
 - соединение всех приборов вне распределительного щита
 - при помощи съемной рамы или "U" реек
- **Элегантный дизайн**
 - минимальный перепад стены
 - не выступает из стены
- **Комфортные принадлежности**
 - наибольшее количество зажимов
 - расширенные монтажные средства
- **Установка**
 - в стену
 - в гипсокартон

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЩИТОВ RZA



Тип шкафа	Код изделия	Название изделия	Описание	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
PD-RZA-UZA	42613	Замок	- Установка под откидную открывающую ручку дверцы - 2 ключа, одинаковая комбинация ключей	0,022	1
PD-RZA-DHA	42616	Монтажные захваты	- Для монтажа в полые стены или на строительные доски (гипсокартон) - Комплект содержит 4 захвата	0,045	1
PD-RZA-KPE17	42618	Крышка	- Для блока зажимов PE 13×6 mm ² + 4×16 mm ² (1/2 блока зажимов)	0,010	1
PD-RZA-KN17	42619	Крышка	- Для блока зажимов N 13×6 mm ² + 4×16 mm ² (1/2 блока зажимов)	0,010	1
PD-R-ZAS-B	40601	Заглушка	- Для закрытия свободного пространства - Белый цвет RAL9003 - Ширина 6 модулей, возможно деление по 1/2 модуля	0,120	1
PD-RZA-SPCA	42615	Монтажный комплект	- Для горизонтального и вертикального присоединения распределительных шкафов - Комплект содержит 2 соединителя	0,020	1
PD-RZA-SB5N	42612	Блок зажимов	- N 5×6 mm ²	0,023	1
PD-RZA-SB17PE17N	42607	Блок зажимов	- PE 4×16 mm ² + 13×6 mm ² , - N 4×16 mm ² + 13×6 mm ²	0,150	1
PD-RZA-SB24PE	42608	Блок зажимов	- PE 6×16 mm ² + 18×6 mm ²	0,100	1
PD-RZA-SB24N	42609	Блок зажимов	- N 6×16 mm ² + 18×6 mm ²	0,100	1
PD-RZA-SB34PE	42610	Блок зажимов	- PE 6×16 mm ² + 28×6 mm ²	0,150	1
PD-RZA-SB34N	42611	Блок зажимов	- N 6×16 mm ² + 28×6 mm ²	0,150	1

Размеры



Тип шкафа	V [mm]	V1 [mm]	V2 [mm]	V3 [mm]
RZA-1N14 (-H)	327	297	215	364
RZA-2N28 (-H)	462	432	350	499
RZA-3N42 (-H)	643	613	551	680
RZA-4N56 (-H)	778	748	686	817



OEZ s.r.o.
 Šedivská 339
 561 51 Letohrad
 Чешская Республика
 тел.: +420 465 672 111
 +420 465 672 101
 факс: +420 465 672 398
 +420 465 672 151
 e-mail: oeztrade.cz@oez.com
 www.oez.com