

ВСТРОЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ERA (IP30)



- для бытовых, коммунальных и подобных проводок
- можно устанавливать в полые стены
- для монтажа приборов на „U“-образную рейку шириной 35 mm согласно EN 60715 с прорезью в кроющем щите 45 mm
- установленные приборы: макс. 63 A, 520 V
- распределительный щит состоит из основания, монтажной рамы, передней крышки, двери и монтажных скоб (4 шт.) для монтажа в полые стены
- монтажную раму можно повернуть в горизонтальном направлении (до 2°) для корректировки криво установленного шкафа
- в верхней и нижней части основания распределительного щита находятся выламываемые кабельные проходные изоляторы для удобного ввода кабелей как снизу, так и сверху
- стандартно содержат:
 - блоки зажимов, разделенные на PE и N
 - вставные металлические приборные “U“-образные рейки согл. EN 60715 шириной 35 mm
 - таблички с описанием
 - заглушки для закрытия неиспользованных прорезей в кроющем щите цвета распределительного щита (1 шт./ряд)
- цвет: белый
- дверца: прозрачная/непрозрачная с возможностью монтажа на правой или левой стороне
- класс защиты: II



Встроенные распределительные щиты

Дверца	Количество рядов	Макс. количество модулей в ряду (всего) ¹⁾	Тип	Код изделия	Макс. потеря мощности [W] ²⁾	Вес [kg]	Упаковка [шт.]
Непрозрачная	1	14 (14)	ERA-14N	15577	17,8	1,46	1
	2	14 (28)	ERA-28N	15578	26,0	2,34	1
	3	14 (42)	ERA-42N	15579	35,1	3,40	1
Прозрачная	1	14 (14)	ERA-14P	15580	17,8	1,48	1
	2	14 (28)	ERA-28P	15581	26,0	2,40	1
	3	14 (42)	ERA-42P	15582	35,1	3,48	1

¹⁾ 1 модуль=17,5 mm

²⁾ ΔT = 30 K (разница между внутренней и внешней температурой)

Принадлежности для ERA

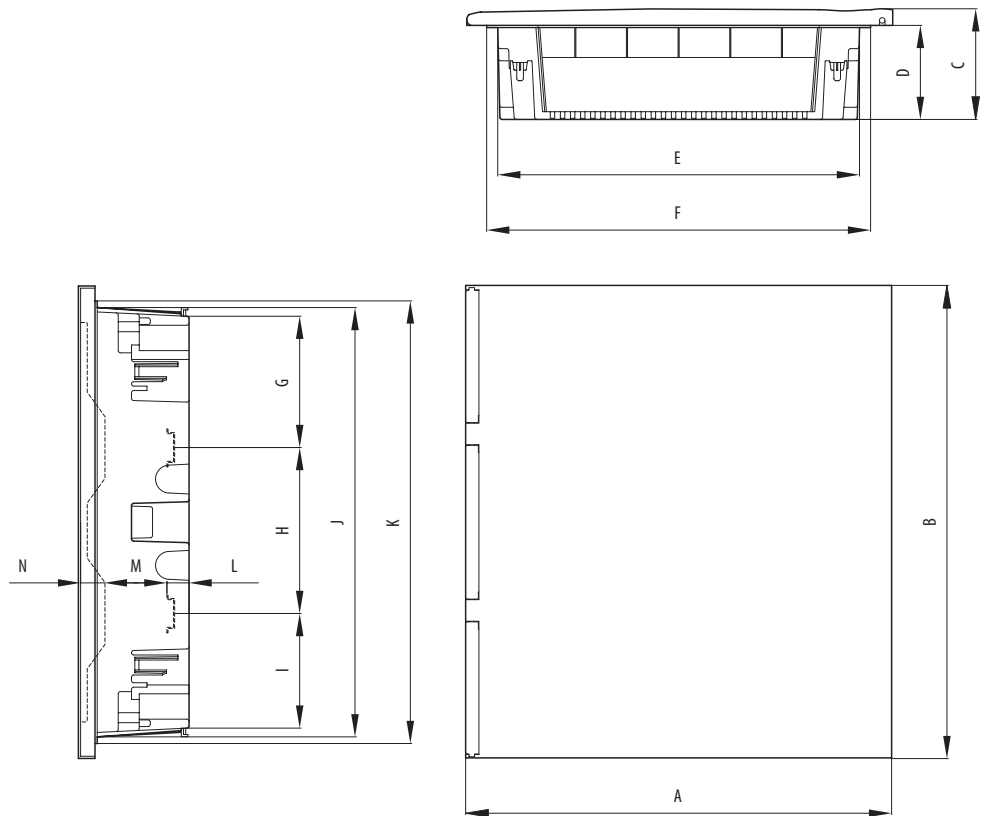
Держатель блоков зажимов	DSB-OC	стр. C15
Блоки зажимов PE и N	SB6, SB10, SB14	стр. C15
Заглушки	ZAS-G	стр. C15

Параметры

Тип	ERA				
Стандарты	EN 60439-1, EN 60439-3, EN 62208				
Сертификационные символы					
Цвет	белый				
Степень защиты	IP30				
Номинальные значения применяемых приборов	макс. 63 A, 520 V				
Приборная рейка	“U“-образная рейка согл. EN 60715 шириной 35 mm				
Класс защиты	II				
Дверца	<table border="0"> <tr> <td>открытие</td> <td>в сторону – право/влево</td> </tr> <tr> <td>исполнение</td> <td>прозрачное / непрозрачное</td> </tr> </table>	открытие	в сторону – право/влево	исполнение	прозрачное / непрозрачное
открытие	в сторону – право/влево				
исполнение	прозрачное / непрозрачное				
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля макс. 850 °C				

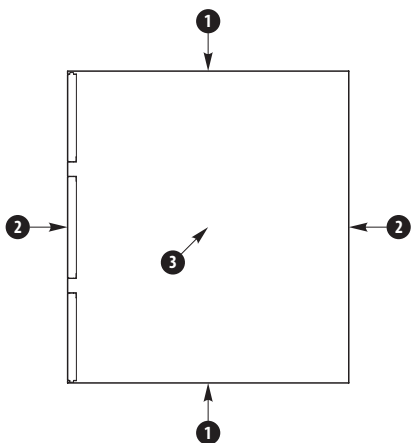
ВСТРОЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ERA (IP30)

Размеры



Встроенные распределительные щиты - серия ERA [mm]

Размеры	Тип		
	ERA-14...	ERA-28...	ERA-42...
A	385	385	385
B	277	427	597
C	100	100	100
D	85	85	85
E	327	327	327
F	347	347	347
G	115	115	135
H	-	150	2x150
I	100	100	100
J	230	380	550
K	250	400	570
L	20	20	20
M	49	49	49
N	26	26	26



Предварительная прессовка для выводов с гайками и блоки зажимов PE и N

Тип распределительного щита	Предварительная прессовка для выводов с гайками - сторона			Блоки зажимов PE и N ²⁾	Количество свободных пластин ³⁾
	1 ¹⁾	2	3		
ERA-14...	-	2x Ø 25	2x Ø 40-32 + 4x Ø 25	1xSB14 а 1xSB14	3
ERA-28...	-	2x Ø 25	2x (Ø 40-32 + 2x Ø 25) + 2x Ø 25	2xSB10 а 2xSB10	2
ERA-42...	-	3x Ø 25	4x (Ø 40-32 + 2x Ø 25)	2xSB14 а 2xSB14	2

¹⁾ съемные выламываемые кабельные проходные изоляторы

²⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²

³⁾ Каждая пара PE и N устанавливается в держатель DSB-OC, который надет на пластины в верхней/нижней части распределительного щита; в случае необходимости на свободные пластины можно установить дополнительные держатели DSB-OC с зажимами PE и N (SB6, SB10, SB14) – см. принадлежности