

НАСТЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ECO (IP55)



- для бытовых, коммунальных и подобных проводок
- для монтажа приборов на „U“-образную рейку шириной 35 мм согласно EN 60715 с прорезью в кроющем щите 45 мм
- установленные приборы: макс. 63 А, 520 V
- цвет: серый
- класс защиты: II
- предварительно прессованные отверстия для вывода кабелей со всех сторон

Распределительные щиты серии ECO

- стандартно содержит:
 - блоки зажимов, разделенные на PE и N
 - металлические приборные „U“-образные рейки согласно EN 60715 шириной 35 мм, прикрепленные винтами к основанию

- таблички с описанием
- заглушки для закрытия неиспользованных прорезей в кроющем щите цвета распределительного щита (1 шт. / ряд)
- колпачки для болтов, крепящих распределительный щит на стене (для соблюдения степени защиты)
- дверца: прозрачная/непрозрачная, открытие влево/вправо
- возможность запираения на замок ZAM-E

Распределительные щиты серии СТ

- дверца: прозрачная, открытие вверх



Настенные 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	4 (4)	ECO-04N	11977	9,4	0,60	1
		6 (6)	ECO-06N	11978	11,0	0,75	1
		9 (9)	ECO-09N	11979	12,9	0,85	1
		13 (13)	ECO-13N	11980	15,9	1,10	1
	2	13 (26)	ECO-26N	11981	28,7	2,20	1
	3	13 (39)	ECO-39N	11982	37,1	3,30	1
		19 (57)	ECO-57N	15188	45,9	3,90	1
Прозрачная	1	4 (4)	ECO-04P	11983	9,4	0,60	1
		6 (6)	ECO-06P	11984	11,0	0,75	1
		9 (9)	ECO-09P	11985	12,9	0,85	1
		13 (13)	ECO-13P	11986	15,9	1,10	1
	2	13 (26)	ECO-26P	11987	28,7	2,20	1
	3	13 (39)	ECO-39P	11988	37,1	3,30	1
		19 (57)	ECO-57P	15187	45,9	3,90	1
		1	3 (3)	CT3G	00129	6,5	0,35
	4 (4)		CT4G	00130	7,1	0,35	1

¹⁾ 1 модуль=17,5 мм

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

Принадлежности для ECO

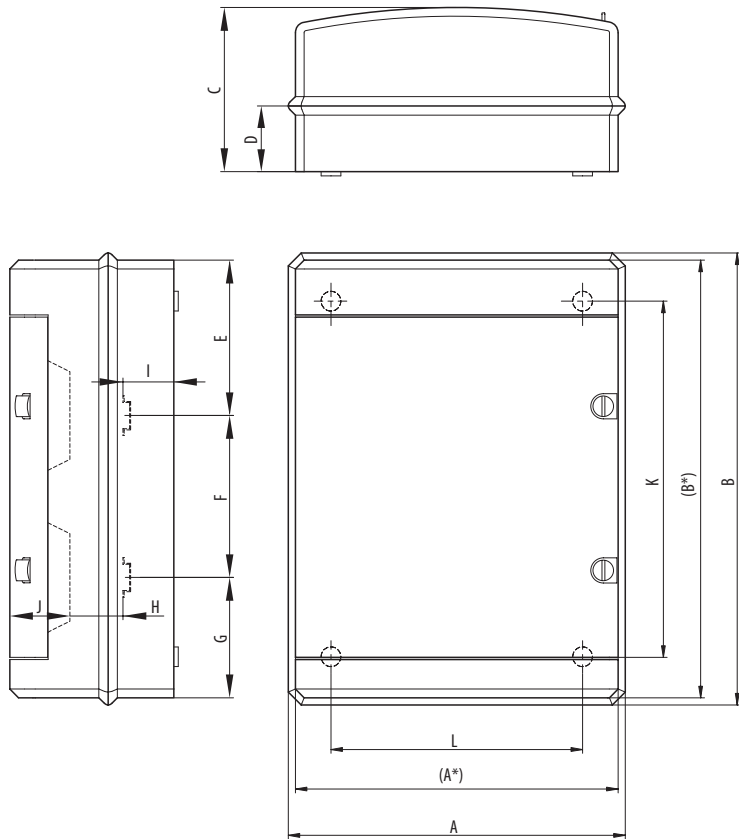
Держатель блоков зажимов	DSB-E	стр. C15
Блоки зажимов PE и N	SB6, SB10, SB14	стр. C15
Заглушки	ZAS-S	стр. C15
Замок	ZAM-E	стр. C15

Параметры

Тип	ECO, CT	
Стандарты	EN 60439-1, EN 60439-3, EN 62208	
Сертификационные символы		
Цвет	серый	
Степень защиты	IP55	
Номинальные значения применяемых приборов	макс. 63 А, 520 V	
Приборная рейка	„U“-образная рейка согласно EN 60715 шириной 35 мм	
Класс защиты	II	
Дверца	открытие	тип ECO влево/вправо
		тип CT вверх
	исполнение	прозрачное/непрозрачное
Материал	тлеющий термопластик - горячая петля	макс. 650 °C
Температура окружающей среды		-25 ÷ +60 °C

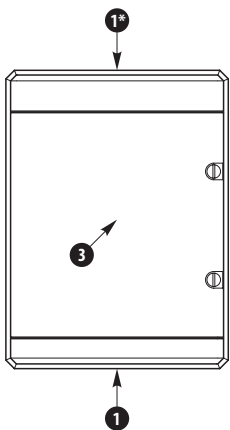
НАСТЕННЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ ECO (IP55)

Размеры



Настенные распределительные щиты - серии ECO и СТ [mm]

Размер	Тип								
	ECO-04...	ECO-06...	ECO-09...	ECO-13...	ECO-26...	ECO-39...	ECO-57...	СТ3G	СТ4G
A	146	184	233	304	304	304	410	84	101
(A*)	136	174	223	294	294	294	400	-	-
B	214	214	214	214	408	560	560	174	174
(B*)	204	204	204	204	398	550	550	-	-
C	110	110	110	114	148	148	148	110	110
D	60	60	60	60	60	60	60	58	58
E	102	102	102	102	135	135	137	87	87
F	-	-	-	-	150	2x150	2x150	-	-
G	102	102	102	102	112	112	113	87	87
H	44	44	44	44	48	48	48	50	50
I	26	26	26	25	48	48	48	24	24
J	40	40	40	45	52	52	52	36	36
K	142	142	142	142	325	475	450	135	135
L	102	140	190	260	230	230	343	38	55



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 a N ¹⁾	Количество свободных пластин ²⁾
	1	1*	3		
ECO-04...	∅ 32-25-20	∅ 32-25-20	∅ 32	1xSB6 a 1xSB6	1
ECO-06...	∅ 32-25-20 + 2x ∅ 25-20-16	∅ 32-25-20 + 2x ∅ 25-20-16	∅ 25	1xSB6 a 1xSB6	1
ECO-09...	4x ∅ 32-25-20	4x ∅ 32-25-20	3x ∅ 25	1xSB10 a 1xSB6	1
ECO-13...	∅ 40-32-25 + 3x ∅ 32-25-20 + 3x ∅ 25-25-16	∅ 40-32-25 + 3x ∅ 32-25-20 + ∅ 25-20-16	2x 3x ∅ 25	1xSB14 a 1xSB10	3
ECO-26...	5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16	5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16	-	2xSB14 a 1xSB14	2
ECO-39...	5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16	5x ∅ 32-25 + 4x ∅ 20-16	-	2xSB14 a 2xSB14	2
ECO-57...	∅ 40-32-25 + 8x ∅ 32-25-20	2x ∅ 40-32-25 + 8x ∅ 32-25-20	(4x2x4xPg21)	3xSB10 a 3xSB10	2
СТ3G	-	-	-	-	-
СТ4G	-	-	-	-	-

¹⁾ SB6=2x16 mm² + 4x10 mm², SB10=2x16 mm² + 8x10 mm², SB14=2x16 mm² + 12x10 mm²

²⁾ Каждая пара PE и N устанавливается в держатель DSB-E, который надет на пластины в верхней/нижней части распределительного щита; в случае необходимости на свободные пластины можно установить дополнительные держатели DSB-E с зажимами PE и N (SB6, SB10, SB14) – см. принадлежности