

## накладные распределительные щиты Ekinox

13 модулей на 1 рейке



012 14

012 13 без верхней части корпуса

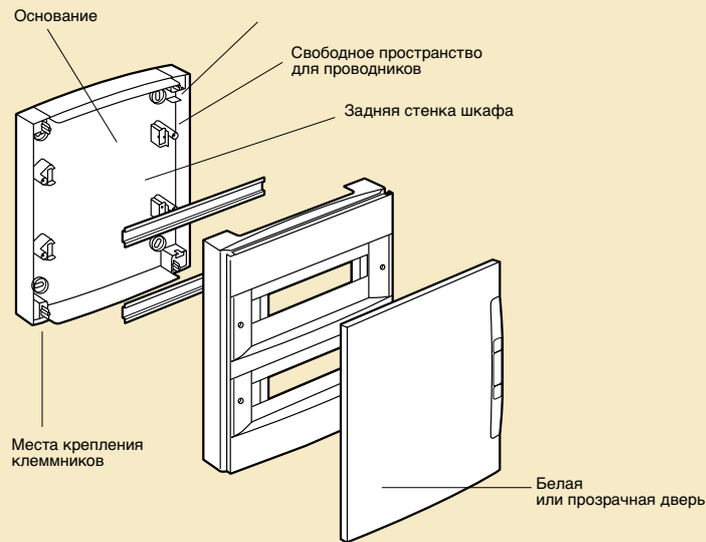
Самозатухание: стойкость к воздействию нагретой проволокой до температуры 750 °С соответствует требованиям, предъявляемым к общественным, а также высотным зданиям согласно NF EN 60 695-2-1. Соответствуют NF C 61-910 и МЭК 60439-3. Поставляется с автоматическими клеммами N+P (кроме 1211)

### Упак. Кат. № Щитки, 13 модулей на 1 рейке

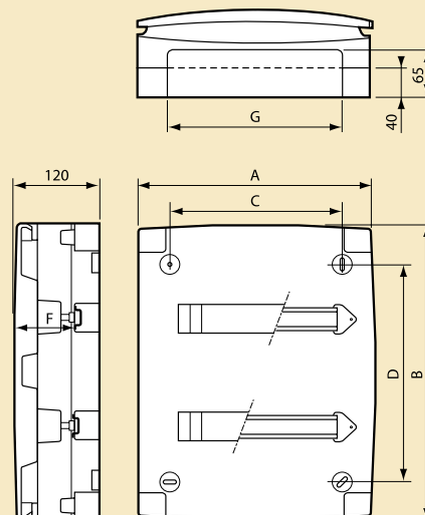
Упак.	Кат. №	Щитки, 13 модулей на 1 рейке
		<b>Щиток Ekinox</b>
		Комплект поставки:
		- блок автоматических зажимов IP 2X для присоединения защитных проводников (по 1 блоку для щитков с 1 и 2 рядами, по 2 блока для щитков с 3 и 4 рядами)
		- клеммные блоки для фазных и нейтральных проводников IP 2X, кроме изделия Кат. № 012 11
		- заглушки, разделяемые на секции по 1 или 1/2 модуля
		- 1 полоса с этикетками для маркировки модульных аппаратов
		- 1 держатель самоклеющихся этикеток, с креплением на защелках на рейку (обеспечивает защиту этикеток)
		Пломбируемые верхние части корпуса с комплектом Кат. № 013 89
		С принадлежностью пластина основания соответствует классу II
		Расстояние между центральными осями реек 125 мм
		Белый RAL 9010
		IP 30 - IK 05
		Кол-во модулей в ряд   Размеры Высота x Ширина x Глубина   Кол-во заглушек 5 модулей   13 модулей
1	012 11	1   235 x 250 x 99   1   -
1	012 12	2   360 x 250 x 99   2   -
1	012 13	3   485 x 250 x 99   1   1
1	012 14	4   610 x 250 x 99   2   1
		<b>Двери IP 40 - IK 07</b>
5	013 31	Белого цвета RAL 9010, для щитка Кат. № 012 11
1	013 32	Белого цвета RAL 9010, для щитка Кат. № 012 12
1	013 33	Белого цвета RAL 9010, для щитка Кат. № 012 13
1	013 34	Белого цвета RAL 9010, для щитка Кат. № 012 14
1	013 42	Прозрачная для щитка Кат. № 012 12
1	013 43	Прозрачная для щитка Кат. № 012 13
1	013 44	Прозрачная для щитка Кат. № 012 14
1	013 41	Прозрачная для Кат. № 012 11

## Ekinox

накладные распределительные щиты  
технические характеристики



### Габариты



	8 мод.	12 мод.	24 мод.	36 мод.
A	276	321	321	321
B	233	254	411	561
C	194	244	244	244
D	122	143	293	450
F	82	82	82	82
G	162	252	252	252