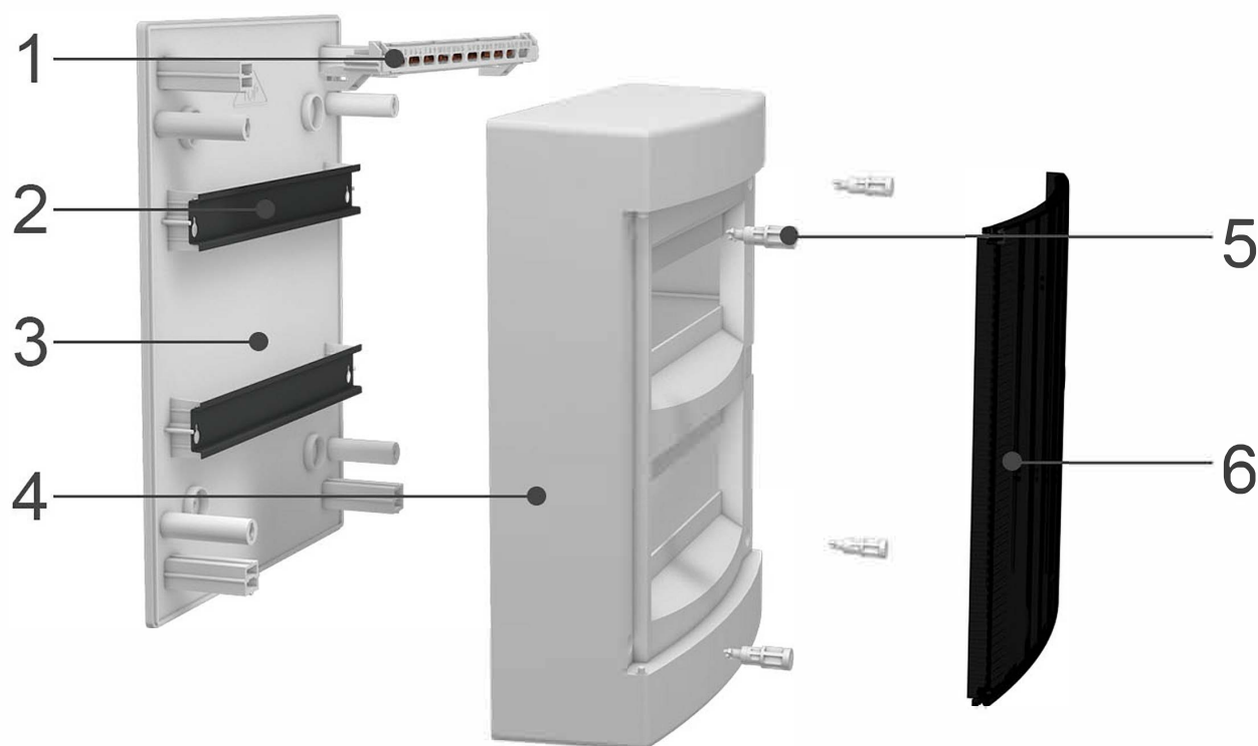


Щит распределительный IP40 навесной

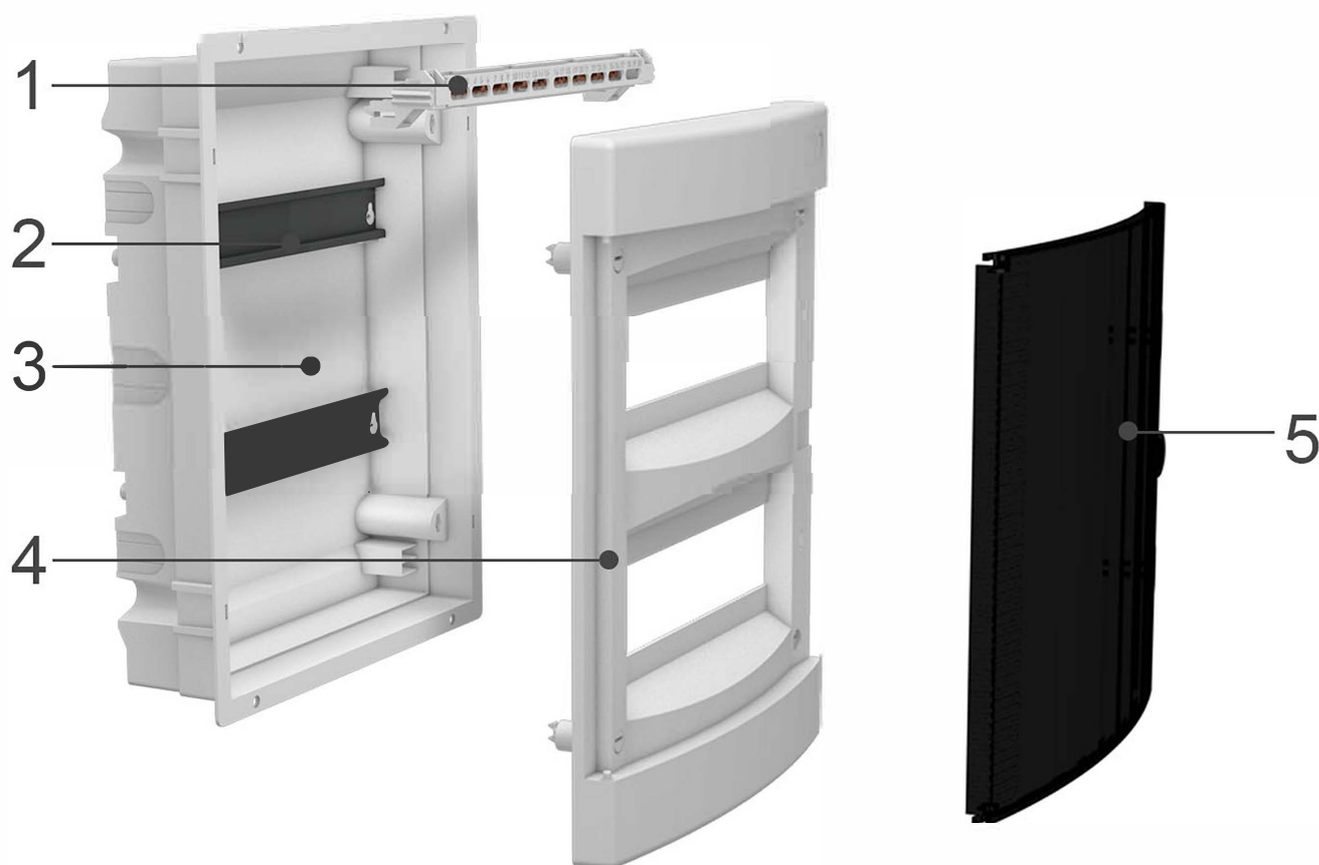
Щиты распределительные навесные серии С предназначены для установки в помещении. Они изготовлены из акрилонитрил бутадиен стирола (ABS-пластика), материала с блестящей водонепроницаемой поверхностью и, что самое важное, обладающего важными механическими свойствами: прочностью и жесткостью. ABS-пластик может использоваться при температурах от -25 до 60 °С, он считается лучшим благодаря твердости, глянцевой поверхности, жесткости и электроизоляционным свойствам. Щиты полностью укомплектованы всеми необходимыми деталями.



- 1 Изолированная шина
- 2 DIN-рейка
- 3 Основание
- 4 Передняя рамка
- 5 Пластиковые винты
- 6 Дверь

Материал основания: ABS, цвет: RAL 9003
Испытание нагретой проволокой: 650 °С
Материал двери: ABS, цвет: прозрачный или белый
Держатель шины: самозатухающий материал
Испытание нагретой проволокой: 960 °С
Температура эксплуатации: -25 °С / +60 °С
Номинальное напряжение: AC 400 В
Соответствие стандартам: IEC 60670 / IEC 62208
Не содержит галогенов: ДА

Щит распределительный IP40 встраиваемый



- 1 Изолированная шина
- 2 DIN-рейка
- 3 Основание
- 4 Передняя рамка
- 5 Дверь

Материал основания: ABS, цвет: RAL 9003
Испытание нагретой проволокой: 650 °С
Материал двери: ABS, цвет: прозрачный или белый
Держатель шины: самозатухающий материал
Испытание нагретой проволокой: 960 °С
Температура эксплуатации: -25 °С / +60 °С
Номинальное напряжение: AC 400 В
Соответствие стандартам: IEC 60670 / ICE 62208
Не содержит галогенов: ДА

Преимущества серии С

Благодаря хорошим техническим свойствам и современному дизайну, распределительные щиты серии С могут использоваться во всех жилых помещениях, коммерческих зданиях и на предприятиях общественного питания.



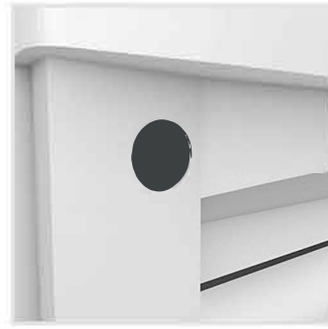
Дверь может быть прозрачной или белой, она изготавливается из ABS-пластика, обеспечивающего упругость и жесткость.



Возможность использования металлического замка с ключом, для этого следует просто вынуть из двери пластиковую заглушку.



Передняя рамка навесных щитов легко и быстро крепится на основании при помощи поворачиваемых на 1/4 оборота пластиковых винтов.



Передняя рамка встроенных щитов безопасно крепится на основании при помощи металлических винтов.



Изолированная шина размещается в пластиковом держателе из самозатухающего материала, выдерживающего температуру нагретой проволоки до 960 °С и теплостойкостью до 120 °С



Пластиковые держатели надежно удерживают изолированные шины на своих местах.



Возможен монтаж на пустотную стену (KNAUF) при помощи дополнительных принадлежностей.



Щиты полностью укомплектованы всеми необходимыми деталями: DIN-рейками, изолированными шинами, заглушками для пустых мест, принадлежностями для монтажа (винты, наклейки на автоматы защиты) и руководством пользователя.

Щиты распределительные серии C



N 4 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 235 x 143 x 98	Количество модулей: 4	Кол-во шин PE/N: 2 x 4	Рассеиваемая мощность [Вт] 10
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---



N 8 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 236 x 215 x 102	Количество модулей: 8	Кол-во шин PE/N: 2 x 8	Рассеиваемая мощность [Вт] 16
-------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---



N 12 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 236 x 287 x 112	Количество модулей: 12	Кол-во шин PE/N: 2 x 10	Рассеиваемая мощность [Вт] 25
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



N 24 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 361 x 287 x 112	Количество модулей: 24	Кол-во шин PE/N: 2 x 13	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



N 36 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 485 x 287 x 112	Количество модулей: 36	Кол-во шин PE/N: 2 x 15	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



N 48 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 652 x 287 x 112	Количество модулей: 48	Кол-во шин PE/N: 2 x 20	Рассеиваемая мощность [Вт] 35
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



N 18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 236 x 396 x 112	Количество модулей: 18	Кол-во шин PE/N: 2 x 13	Рассеиваемая мощность [Вт] 25
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



N 2x18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 361 x 396 x 112	Количество модулей: 36	Кол-во шин PE/N: 2 x 15	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



N 3x18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 526 x 396 x 112	Количество модулей: 54	Кол-во шин PE/N: 2 x 26	Рассеиваемая мощность [Вт] 35
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



U 4 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 232 x 139 x 99	Количество модулей: 4	Кол-во шин PE/N: 2 x 4	Рассеиваемая мощность [Вт] 10
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---



U 8 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 232 x 211 x 99	Количество модулей: 8	Кол-во шин PE/N: 2 x 8	Рассеиваемая мощность [Вт] 16
-------------------------------	------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	---



U 12 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 232 x 283x 106	Количество модулей: 12	Кол-во шин PE/N: 2 x 10	Рассеиваемая мощность [Вт] 25
-------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



U 24 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 357 x 283 x 106	Количество модулей: 24	Кол-во шин PE/N: 2 x 13	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



U 36 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 482 x 283 x 106	Количество модулей: 36	Кол-во шин PE/N: 2 x 15	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	---



U 18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 232 x 392 x 106	Количество модулей: 18	Кол-во шин PE/N: 2 x 13	Рассеиваемая мощность [Вт] 25
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



U 2x18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 375 x 392 x 106	Количество модулей: 36	Кол-во шин PE/N: 2 x 15	Рассеиваемая мощность [Вт] 30
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--



U 3x18 C

Тип: IP 40 □ In 63A	Габариты: 522 x 392 x 106	Количество модулей: 54	Кол-во шин PE/N: 2 x 26	Рассеиваемая мощность [Вт] 35
-------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--

Принадлежности



ЗАГЛУШКА ДЛЯ ПУСТЫХ МЕСТ, PP

**стандартные принадлежности*



СТАНДАРТНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА, IS30

**стандартные принадлежности*



ДВОЙНАЯ ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА, IS60

**дополнительные принадлежности*



**ИЗОЛИРОВАННАЯ ШИНА
АВСТРАЛИЙСКОГО СТАНДАРТА, IS30 AU**

**дополнительные принадлежности*



ИЗОЛИРОВАННАЯ БЕЗВИНТОВАЯ ШИНА, IS 3/14 PE/N

**дополнительные принадлежности*



ЗАМОК С КЛЮЧОМ, LOCK C

**дополнительные принадлежности*