

ПЛАСТИКОВЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ЩИТЫ

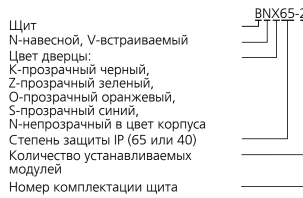
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Распределительные щиты предназначены для установки модульных устройств с креплением на DIN-рейку.

Щиты могут применяться для монтажа как в помещениях различного назначения, так и с наружи (для щитов IP65). Современный дизайн и разнообразность исполнений обеспечивают более широкое применение. Высокая функциональность шитов позволяет значительно сократить время сборки и облегчить монтаж.



СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ



Дверца Цвет дверцы: К-прозрачный черный, Z-прозрачный зеленый, О-прозрачный оранжевый, S-прозрачный синий, N-непрозрачный в цвет корпуса Степень защиты щита, ІР, (65 или 40), для которого предназначена дверца Количество модулей бокса, для которого предназначена дверца

Щиты на 12, 24, 36, 54 модулей поставляются в комплектации 1, включающей в себя следующие элементы:

- оцинкованная DIN-рейка:
- кронштейны для крепления DIN-рейки;
- клеммные шины две шт.;
- держатель клеммных шин.

Щиты на 8 модулей поставляются в комплектации 3, включающей в себя следующие элементы:

- оцинкованная DIN-рейка
- клеммные шины две шт.

Сменные дверцы предназначены для использования как в качестве запасных дверей, так и в качестве сменных дверей для замены цвета дверцы на боксе.

Дополнительно поставляются:

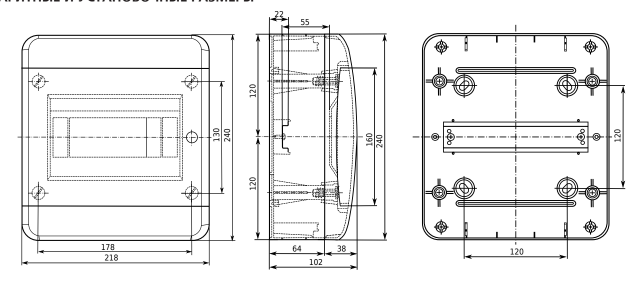
- замок с ключом ZL-1;
- заглушка модульная ZM-1 (на 6 модулей).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

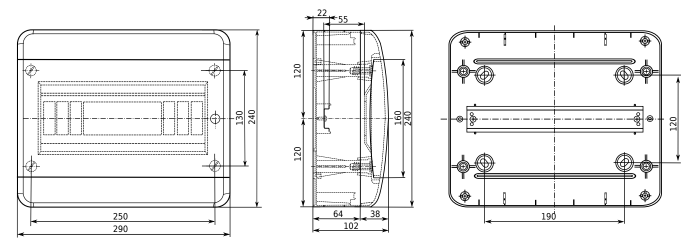
| Степень защиты, IP | 40 либо 65 |
|---|---|
| Класс электроизоляции | II |
| Цвет корпуса - для щитов настенного монтажа со степенью защиты IP40 - для встраиваемых щитов со степенью защиты IP40 - для щитов настенного монтажа со степенью защиты IP65 | белый RAL 9016 белый RAL 9016 серый RAL 7035 |
| Материал корпуса | самозатухающий термопластик, обладающий стойкостью к воспламенению при воздействии нагретой до температуры 650° С проволокой (испытание по ГОСТ 27483 (МЭК 60 695-2-1)) |
| Диапазон рабочих температур, °С | -25+60 |
| Межосевое расстояние между рядами,мм - для щитов со степенью защиты IP40 - для щитов со степенью защиты IP65 | 150 125, 150, 175 |
| Максимальная высота модульных устройств для установки в щит, мм - для щитов со степенью защиты IP40 - для щитов со степенью защиты IP65 | 53 5385 |
| Используемый размер оцинкованной DIN-рейки, мм | 35x7.5 |
| Стандарт, по которому изготавливаются щиты | ΓΟCT P 50827 (MЭK 670) |



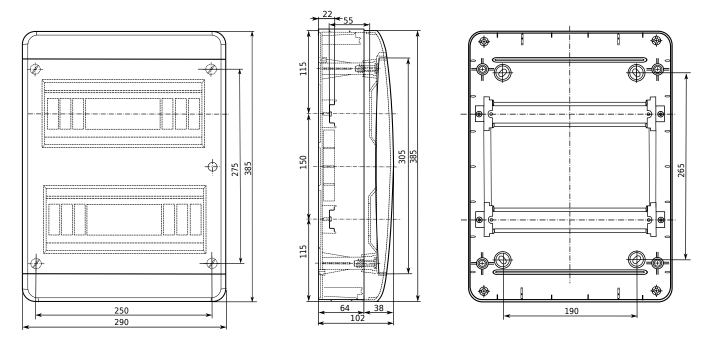
ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



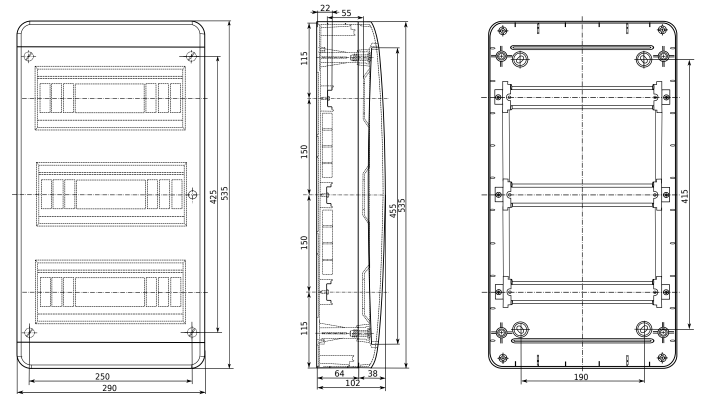
Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты ІР40 на 8 модулей



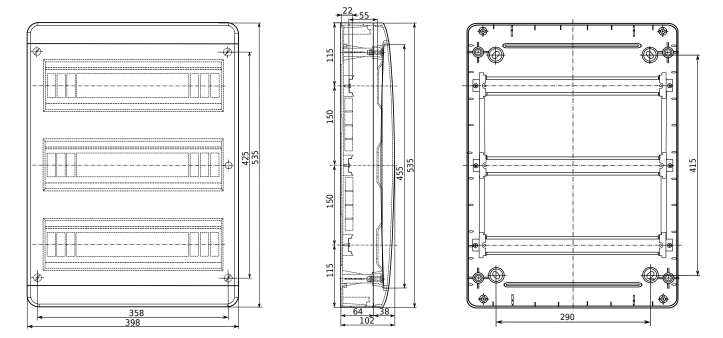
Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты IP40 на 12 модулей



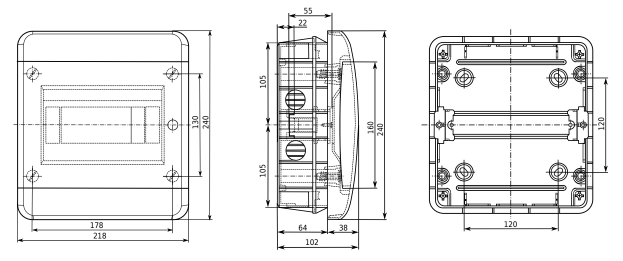
Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты ІР40 на 24 модуля



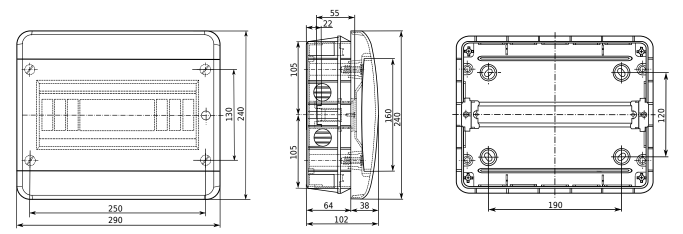
Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты ІР40 на 36 модулей



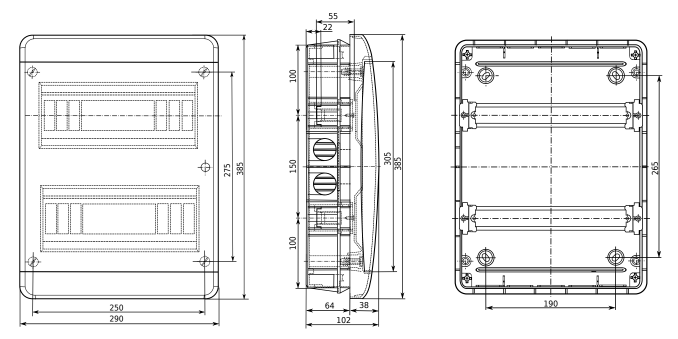
Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты ІР40 на 54 модуля



Габаритные и установочные размеры встраиваемого щита со степенью защиты ІР40 на 8 модулей

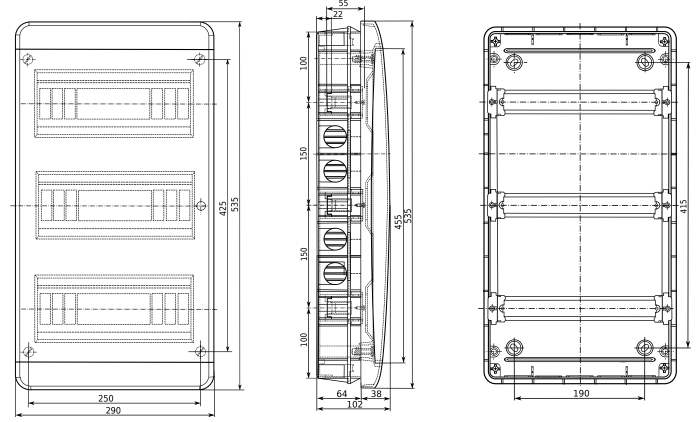


Габаритные и установочные размеры встраиваемого щита со степенью защиты IP40 на 12 модулей

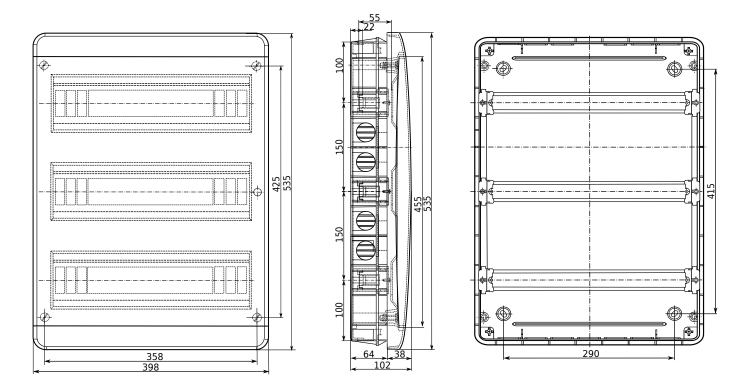


Габаритные и установочные размеры встраиваемого щита со степенью защиты ІР40 на 24 модуля

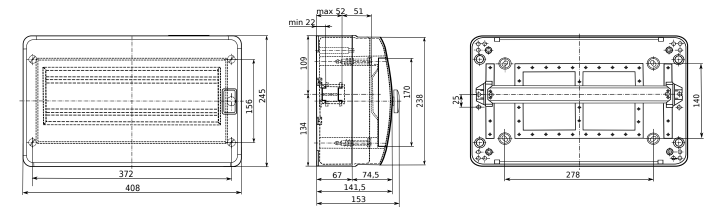




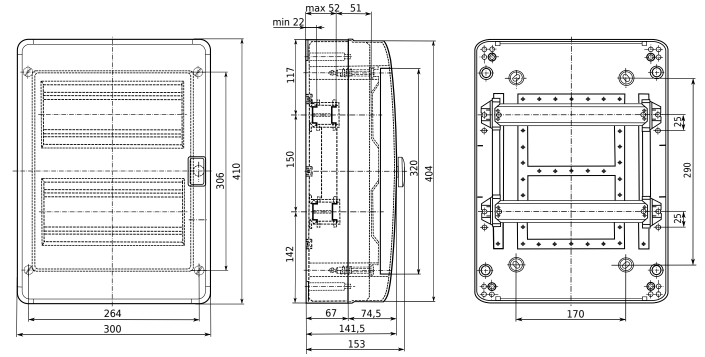
Габаритные и установочные размеры встраиваемого щита со степенью защиты ІР40 на 36 модулей



Габаритные и установочные размеры встраиваемого щита со степенью защиты IP40 на 54 модуля

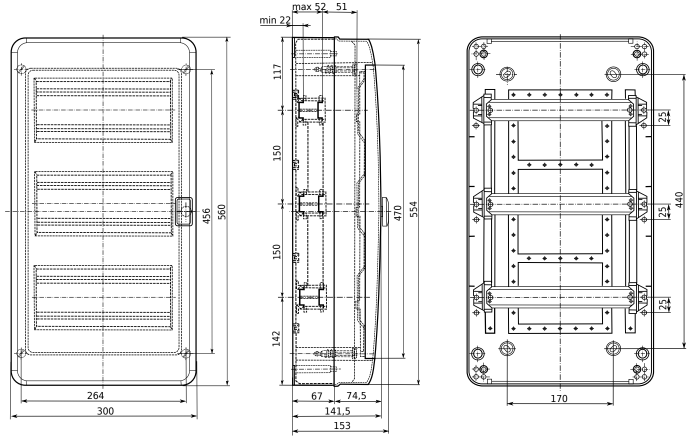


Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты ІР65 на 18 модулей

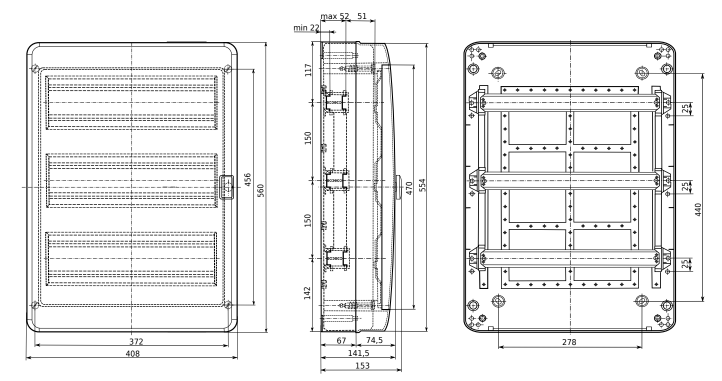


Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты IP65 на 24 модуля





Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты IP65 на 36 модулей



Габаритные и установочные размеры щита настенного монтажа со степенью защиты IP65 на 54 модуля

