

Пустые корпуса



FP 0101



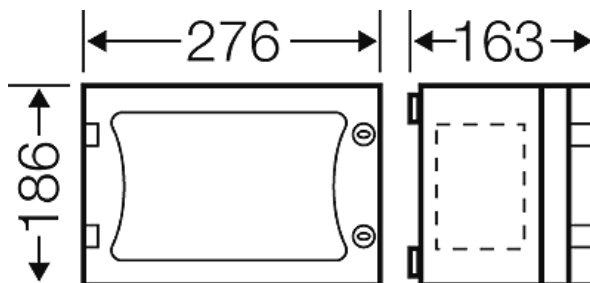
- Монтажные размеры Ш 216 x В 126 x Г 140 мм
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Корпус 1-го размера
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

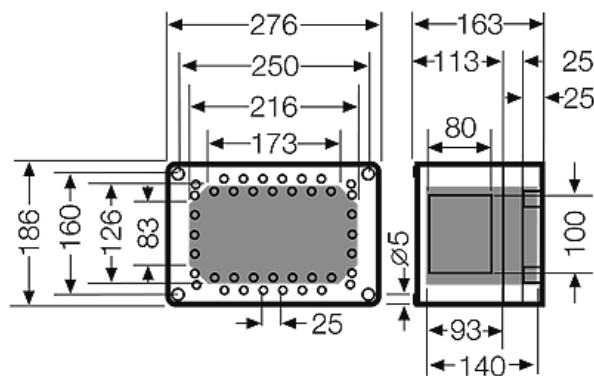
| | |
|---------|----------|
| ширина | 276 мм |
| высота | 186 мм |
| глубина | 163 мм |
| Вес: | 1,924 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами



Подробные размеры



Стенки корпуса



Пустые корпуса

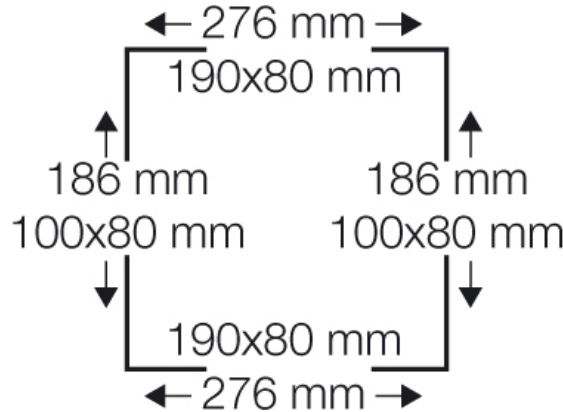


FP 0101

- Монтажные размеры Ш 216 x В 126 x Г 140 мм
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- с комплектом боковых панелей



Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды

| | |
|--|--|
| Область применения | Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию). |
| Температура окружающего воздуха | Максимальное значение + 70 °C Минимальное значение - 25 °C |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей |
| Горючесть | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие |
| степень защиты от механических нагрузок | IK08 (5 Joule) |
| Токсические характеристики | без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2 |
| Примечание: | Дополнительные указания для наружного монтажа: - Для соблюдения максимально допустимой температуры окружающей среды встраиваемых устройств и для предотвращения образования конденсата могут потребоваться дополнительные меры в виде вентиляции и/или отопления. Свойства материала см. в Технических данных |