

Пустые корпуса



FP 0211



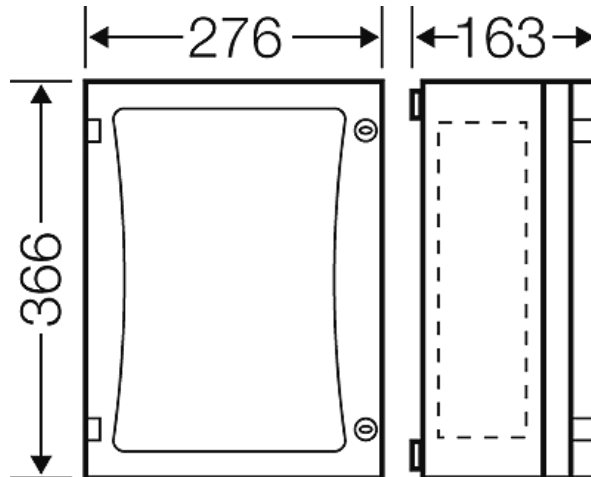
- Монтажные размеры Ш 216 x В 306 x Г 140 мм
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- с комплектом боковых панелей

- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Корпус 2-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	366 мм
глубина	163 мм
Вес:	2,757 кг

Чертежи

Чертеж с размерами



Подробные размеры



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 °С

Пустые корпуса



FP 0211

- Монтажные размеры Ш 216 x В 306 x Г 140 мм
- Запирающее устройство открывается с помощью инструмента
- с комплектом боковых панелей



Минимальное значение - 25 °С

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 °С для корпусов и кабельных вводов

- 850 °С для токопроводящих частей

Горючесть

Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С

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 60 754-2

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