

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

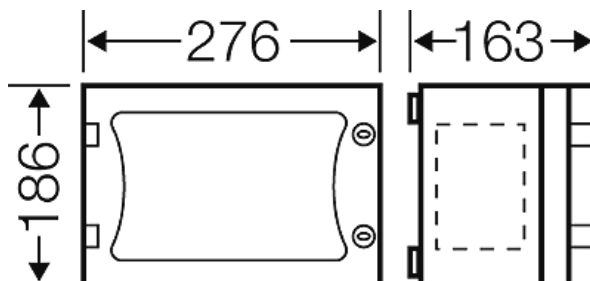


- Макс. глубина монтажа при установленной монтажной плате 136 мм, при установленной DIN-рейке 125 мм
- Корпус 1-го размера
- С прозрачной дверью
- Устройство для опломбирования двери заказывается отдельно
- DIN-рейки, монтажные платы или пластроны заказываются отдельно
- Соединитель корпусов 4 шт.
- 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




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

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

Минимальные требования	
- Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11:	
- 650 °C для корпусов и кабельных вводов	
- 850 °C для токопроводящих частей	

Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C	
стандарт UL 94: V-2	
трудновоспламеняющийся	
самозатухающие	

степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Joule)
---	----------------

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	

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	