



Корпуса для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63 А



FP 1218

- 24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
- с комплектом боковых панелей

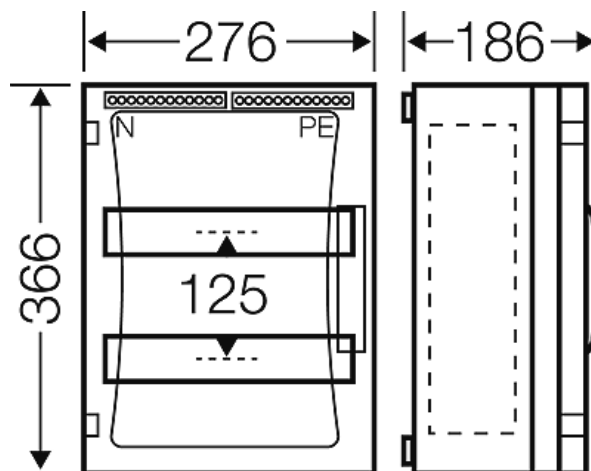


- 2-х рядный
- Корпус 2-го размера
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 3 x 25 мм², 12 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Фланцы заказываются отдельно
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

| | |
|---------|----------|
| ширина | 276 мм |
| высота | 366 мм |
| глубина | 186 мм |
| Вес: | 3,516 кг |

Чертежи

Чертеж с размерами



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


Среднее значение за 24 часа + 35 °C

Корпуса для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63 А



FP 1218

- 24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
- с комплектом боковых панелей



Максимальное значение + 40 °C
 Минимальное значение - 5 °C

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Относительная влажность воздуха | 50% при 40 °C кратковременная 100% при 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