



Корпуса для модульных устройств



Mi 1227

- 24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N

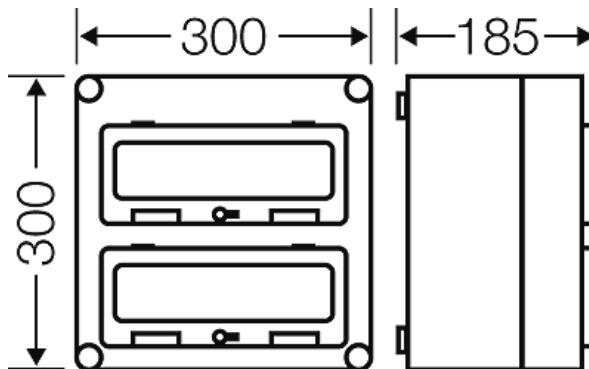


- 2-х рядный
- С 2-мя откидными крышками
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

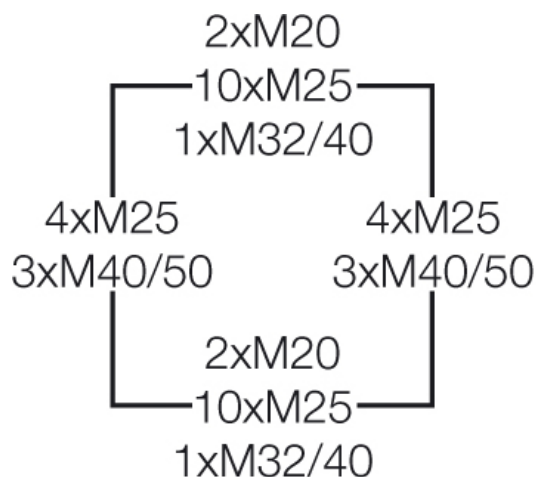
| | |
|---------|----------|
| ширина | 300 мм |
| высота | 300 мм |
| глубина | 185 мм |
| Вес: | 2,785 кг |

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

Корпуса для модульных устройств



Mi 1227

- 24 модуля: 2 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N



| | |
|--|--|
| стойкость к процедурам очистки | <p>окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</p> <p>Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °С, удаление => 0,15 м, в соответствии с требованиями IP 69, отдельный корпус без элементов крышки (комбинации корпусов невозможны), корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65</p> |
| Температура окружающего воздуха | <p>Среднее значение за 24 часа + 35 °С Максимальное значение + 40 °С Минимальное значение - 5 °С</p> |
| Относительная влажность воздуха | <p>50% при 40 °С кратковременная 100% при 25 °С</p> |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | <p>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</p> |
| Горючесть | <p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p> |
| степень защиты от механических нагрузок | <p>IK08 (5 Joule)</p> |
| Токсические характеристики | <p>без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p> |
| Примечание: | <p>Свойства материала см. в Технических данных</p> |