

## Корпуса для модульных устройств



### Mi 1226

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

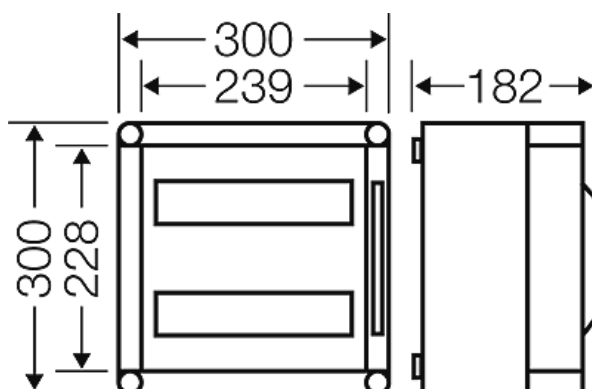


- 2-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

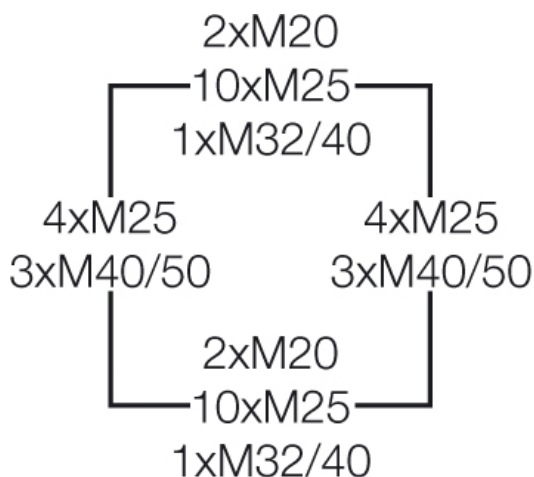
ширина	300 мм
высота	300 мм
глубина	182 мм
Вес:	2,765 кг

### 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

## Корпуса для модульных устройств



**Mi 1226**

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



стойкость к процедурам очистки	<p>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 °C, удаление =&gt; 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 °C</p> <p>Максимальное значение + 40 °C</p> <p>Минимальное значение - 5 °C</p>
Относительная влажность воздуха	<p>50% при 40 °C</p> <p>кратковременная</p> <p>100% при 25 °C</p>
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	<p>Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства</p> <p>Минимальные требования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11:</li> <li>- 650 °C для корпусов и кабельных вводов</li> <li>- 850 °C для токопроводящих частей</li> </ul>
Горючесть	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C</p> <p>стандарт UL 94: V-2</p> <p>трудновоспламеняющийся</p> <p>самозатухающие</p>
степень защиты от механических нагрузок	IK08 (5 Joule)
Токсические характеристики	<p>без галогенов</p> <p>без силикона</p> <p>"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2</p>
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных