



## Корпуса для модульных устройств



**Mi 1683**

- 80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N

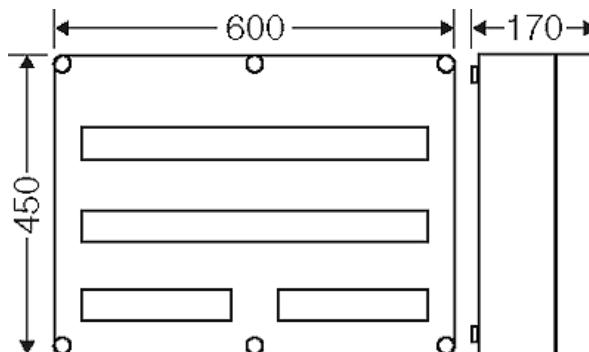


- 3-х рядный
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: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

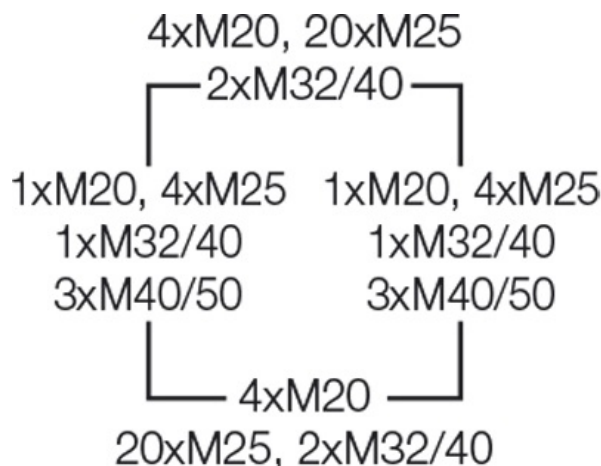
ширина	600 мм
высота	450 мм
глубина	170 мм
Вес:	7,577 кг

### 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 1683**

- 80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N



оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).

стойкость к процедурам очистки

Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °C, 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

Температура окружающего воздуха

Среднее значение за 24 часа + 35 °C  
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:

Свойства материала см. в Технических данных