

## Корпуса для модульных устройств



### Mi 1281

- 6 модулей: 1 x 6 x 18 мм
- для главного выключателя

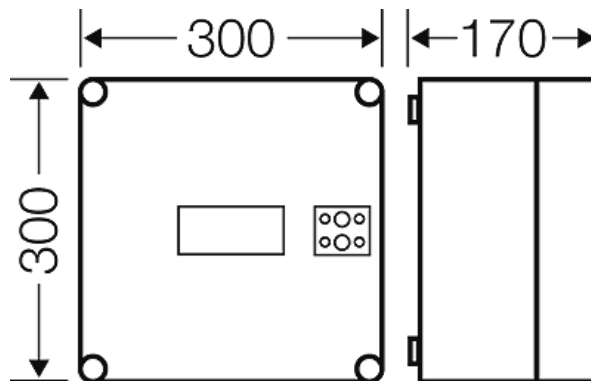


- Однорядный
- С однополюсной ответвительной клеммой главной линии под медный провод
- Количество подключений x сечение на шину PE/N: 2 x 25 мм<sup>2</sup>, 2 x 16 мм<sup>2</sup>, Сч, провода круглого сечения
- Защита от прикосновения пломбируемая, с запираемой защитной планкой
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

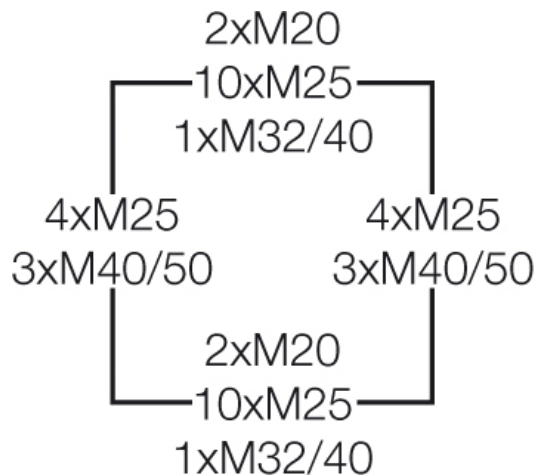
ширина	300 мм
высота	300 мм
глубина	170 мм
Вес:	2,566 кг

### 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 1281**

- 6 модулей: 1 x 6 x 18 мм
- для главного выключателя



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 °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

Температура окружающего воздуха

Среднее значение за 24 часа + 35 °С  
Максимальное значение + 40 °С  
Минимальное значение - 5 °С

Относительная влажность воздуха

50% при 40 °С  
кратковременная  
100% при 25 °С

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 °С для корпусов и кабельных вводов  
- 850 °С для токопроводящих частей

Горючесть

Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °С  
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