

Корпуса для модульных устройств



Mi 1117

- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N

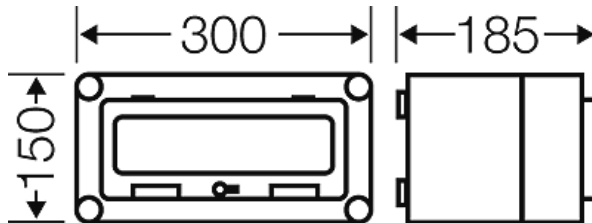


- Однорядный
- С одной откидной крышкой
- Откидные крышки-пломбируемые
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: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

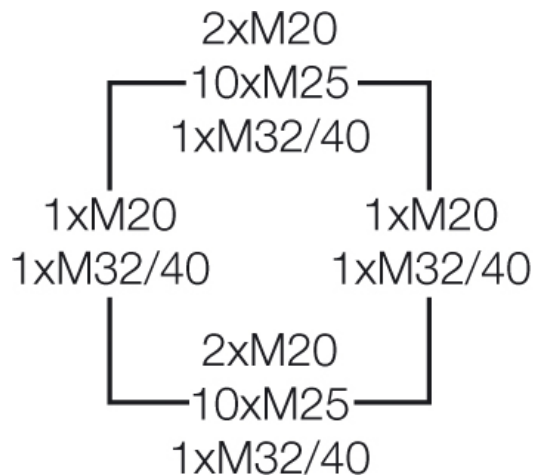
ширина	300 мм
высота	150 мм
глубина	185 мм
Вес:	1,714 кг

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).

Корпуса для модульных устройств



Mi 1117

- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N



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 60 754-2

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных