



Корпуса для модульных устройств



Mi 1684

- 80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм

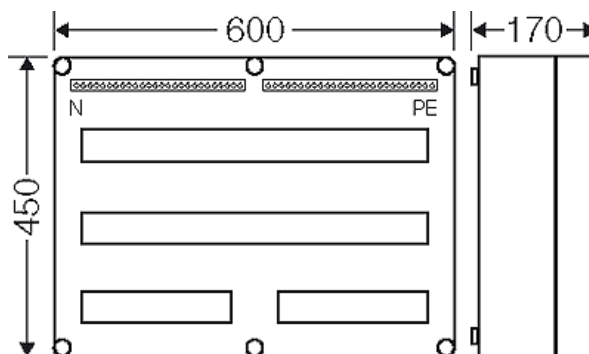


- 3-х рядный
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств согласно DIN 43880
- С заглушками для неиспользуемых мест
- Запирающие устройства с ручным открыванием
- Со съемным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом
- Опорный каркас может заземляться
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

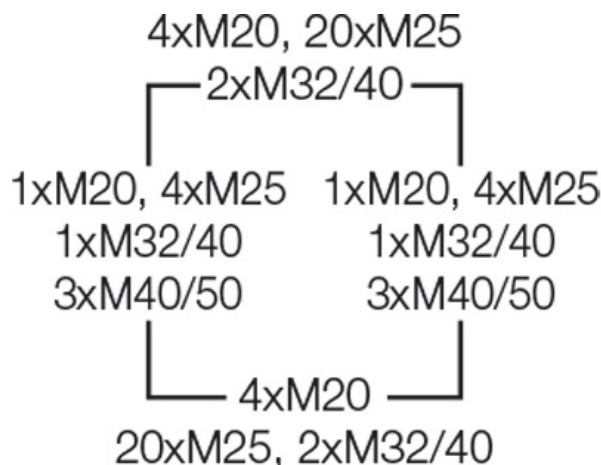
ширина	600 мм
высота	450 мм
глубина	170 мм
Вес:	7,856 кг

Чертежи

Чертеж с размерами




Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды


Область применения: Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При

Корпуса для модульных устройств



Mi 1684

- 80 модулей: 2 x 28 x 18 мм и 2 x 12 x 18 мм



стойкость к процедурам очистки	<p>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).</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>