

PASSION FOR POWER.

Корпуса для приборов учета

99 99 99

Mi 2200

- Макс. глубина монтажа 146 мм
- вкл. крепление прибора учета

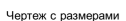


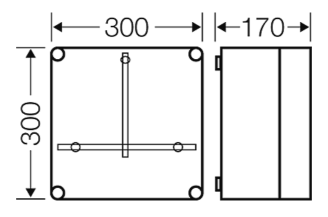


- Используются для установки приборов учета по согласованию с местным предприятием энергоснабжения
- Для приборов учета с креплением в трех точках
- Запирающие устройства открываются с помощью инструмента
- С двойным пломбированием
- Материал: поликарбонат(РС)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

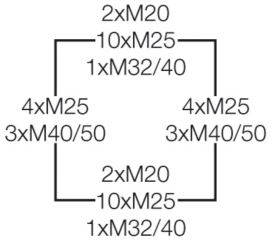
ширина	300 мм
высота	300 мм
глубина	170 мм
Bec:	2,052 кг

Чертежи





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

Страница 1 от 2



PASSION FOR POWER.

Корпуса для приборов учета

Mi 2200







• Макс. глубина монтажа 146 мм • вкл. крепление прибора учета

окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).
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 m, в соответствии с требованиями IP 69, отдельный корпус без элементов крышки (комбинации корпусов невозможны), корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65
Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 5 °C
50% при 40 °С кратковременная 100% при 25 °С
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
Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
IK08 (5 Joule)
без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2