

Корпуса для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63 А



FP 1106

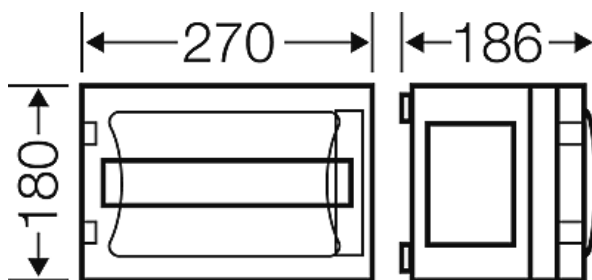
- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

- Однорядный
- Корпус 1-го размера
- Клемма N и PE заказывается отдельно
- при установке клеммы PE/N уменьшение до 1 x 9 x 18 мм
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 4 шт.
- Для обеспечения класса защиты II и степени защиты IP 66 необходимо дополнительно заказать комплект боковых панелей, либо отдельных боковых панелей и фланцев кабельного ввода
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

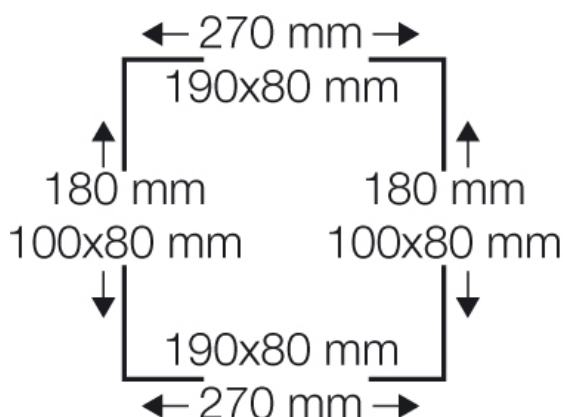
ширина	270 мм
высота	180 мм
глубина	186 мм
Вес:	1,851 кг

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

Корпуса для установки на DIN-рейку модульных устройств на токи до 63 А

FP 1106

- 12 модулей: 1 x 12 x 18 мм
- без клеммы PE и N
- Со съёмным держателем DIN-рейки и заземляющим контактом

	<p>окружающей среды. Однако необходимо учесть климатические воздействия на оборудование, например, высокие или низкие температуры окружающего воздуха, конденсатообразование и т.п. (см. техническую документацию).</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>Дополнительные указания для наружного монтажа: - Для соблюдения максимально допустимой температуры окружающей среды встраиваемых устройств и для предотвращения образования конденсата могут потребоваться дополнительные меры в виде вентиляции и/или отопления. Свойства материала см. в Технических данных</p>