



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



FP 1408

- 54 модуля: 2 x 27 x 18 мм
- с комплектом боковых панелей

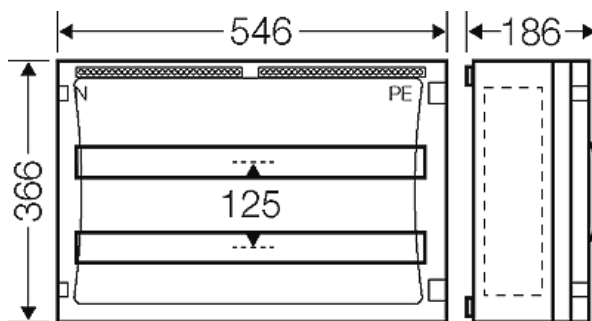


- 2-х рядный
- Корпус 4-го размера
- Пружинная клеммная технология FIXCONNECT® для PE и N
- Количество подключений x сечение на каждую шину PE/N: 6 x 25 мм², 24 x 4 мм², Cu
- С разделяемой шиной N для подключения различных цепей
- Для установки модульных устройств на токи до 63 А согласно DIN 43880
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- С заглушками для неиспользуемых мест
- С маркировочными площадками для надписей
- Соединитель корпусов 6 шт.
- Фланцы заказываются отдельно
- Материал: поликарбонат(PC)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

ширина	540 мм
высота	360 мм
глубина	186 мм
Вес:	5,972 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).
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 5 °C
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °C кратковременная 100% при 25 °C

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



FP 1408

- 54 модуля: 2 x 27 x 18 мм
- с комплектом боковых панелей



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 °C для корпусов и кабельных вводов

- 850 °C для токопроводящих частей

Горючесть

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

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:

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