



## FP 1101

Корпус для модульных автоматических выключателей

- с прозрачной дверцей
- для установки устройств рядного монтажа согласно DIN 43 880
- с пластроном
- с полосками для надписей
- монтируемые фланцы, перегородки и комплекты боковых панелей заказываются отдельно

### Стенки корпуса

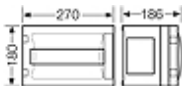


**1 (180 mm)**  
Wandöffnung:  
100 x 80 mm



**2 (270 mm)**  
Wandöffnung:  
190 x 80 mm

### Чертеж с размерами



модуля:	12 1 x 12 x 18 мм при установке клеммы PE/N уменьшение до 9
DIN-рейки	1 x 9 x 18 мм
степень защиты:	1-рядный IP 65
класс защиты:	II
материал:	термопласт
цвет:	серый RAL 7035

### условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения	Корпуса пригодны для наружного монтажа. Материал проверен институтом пластмасс на стойкость к УФ-лучам и пригоден для использования при прямом солнечном излучении вне помещений. Необходимо учесть климатические воздействия на производственное оборудование.
Температура окружающего воздуха:	среднее значение через 24 часа + 35° C максимальное значение + 40° C минимальное значение - 5° C
относительная влажность воздуха	50% при 40° C кратковременная 100% при 25° C
противопожарная защита при сбоях внутри корпуса	требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 650° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для токопроводящих частей
противопожарная защита при особых рисках и опасностях	Требования к электрическим установкам и устройствам в пожароопасных зонах и производственных помещениях напр., DIN VDE 0100 часть 482, официальные положения, директивы VdS минимальные требования - проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: - 850° C для корпусов и кабельных вводов - 850° C для скрытой установки - использование трудновоспламеняющихся кабелей и проводов
характеристика горения	проверка нитью накала IEC 60 695-2-11: 960° C предмет UL 94 V-2
степень защиты от механических нагрузок	трудновоспламеняющийся самозатухающий IK08 (5 Joule)
токсические характеристики	без галогена без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозионность дымовых газов - согласно IEC 754-2 Дополнительные указания для наружного монтажа: - Для защиты от непогоды - дождя, льда и снега верхнюю сторону корпуса защитить крышкой. - Кроме этого при выборе места монтажа кроме вида защиты IP и климатических условий учесть вредное воздействие химических веществ. - 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 параметрах