

PASSION FOR POWER.

корпус выключателей нагрузки



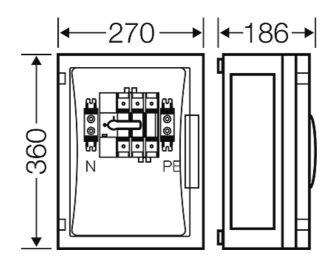
FP 5201

- Выключатель нагрузки 125 А
- 3-х пол. + PE + N
- Подключение: 70 мм², Cu или Mi VS 160
- С прозрачной дверью
- Запирающее устройство открывается вручную
- Пломбируемое запирающее устройство
- Привод выключателя с возможностью блокировки
- Подключение сверху или снизу
- Корпус 2-го размера
- 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(РС)
- Класс защиты: II
- Цвет: серый, RAL 7035

Номинальное напряжение устройства	U _n = 690 В перем. тока
Номинальный ток устройства	125 A
Номинальный условный ток короткого замыкания устройства	I _{cc} = 25 кA/415 В переменного тока при использовании предохранителей с характеристикой gG на DIN-рейку
Коммутационная способность устройства	55 kBт AC-23A/B 400 В перем. тока
Номинальный ток цепи	I _{nc} = 100 A для проверки конструкции на предельно допустимый рост температуры согласно ГОСТ Р МЭК 61439-1, раздел 10.10.4
Количество электроцепей	1
ширина	270 мм
высота	360 мм
глубина	186 мм
Bec:	4,12 кг

Чертежи

Чертеж с размерами



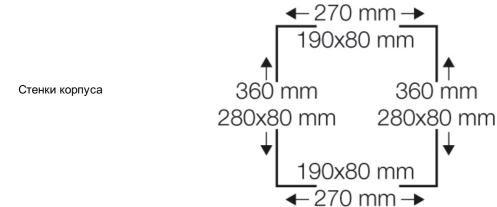


PASSION FOR POWER.

корпус выключателей нагрузки

FP 5201

- Выключатель нагрузки 125 А
- 3-х пол. + PE + N



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 ℃ кратковременная 100% при 25 ℃
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