


пожаростойкие из листовой стали



FK 9259

- Ответвительная коробка 1,5-10 мм², Cu

IP
66

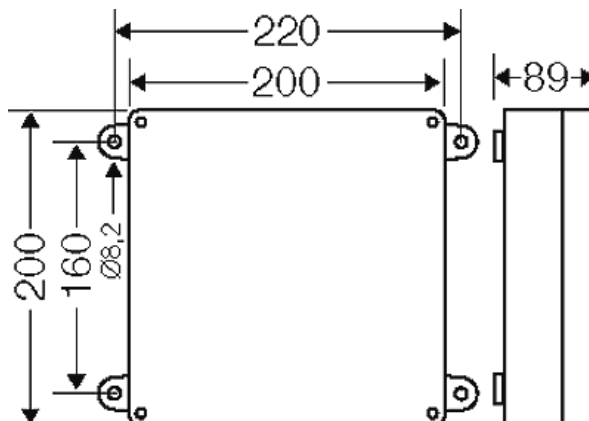
E30

- ответвительные коробки с защищенным отводом
- предохранительный элемент Neozed D 01
- 5-ти полюсная клемма с 2 соединительными клеммами, 2 ответвительными клеммами и 2 клеммы защитного провода, по 1,5-10 мм² (одножильный)
- рядная клемма из огнеупорной керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 4 EDKF 40, Герметичная зона Ø11-30 мм
- сохраняется защита E 30 в соответствии с DIN 4102 часть 12
- Применение данного оборудования в отдельных случаях требует разрешения противопожарной службы МЧС РФ
- Проведены совместные испытания с производителями кабелей Datwyler и Nexans на соответствие классу огнестойкости E30
- Крепление посредством наружных петель (дюбели см. в Технических данных)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
- Цвет: оранжевый, RAL 2003


Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем. тока
Номинальный ток:	40 А
Момент затяжки клеммы	2,0 - 2,4 Нм
Материал:	Листовая сталь с порошковым покрытием
Степень защиты:	IP 66
высота	200 мм
ширина	200 мм
глубина	80 мм
Вес:	2,65 кг
согласно нормам	сохраняется защита E 30 в соответствии с DIN 4102 часть 12

Чертежи

Чертеж с размерами



пожаростойкие из листовой стали



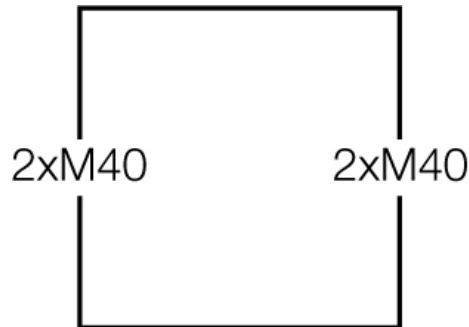
FK 9259

- Ответвительная коробка 1,5-10 мм², Cu

IP
66

E30

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.
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
степень защиты от механических нагрузок	IK10 (20 Joule)
Токсические характеристики	Листовая сталь с порошковым покрытием без галогенов "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2