


пожаростокые из листовой стали



FK 6505

- Ответвительная коробка E90 16–35 мм², Cu
- Соединительная коробка E90 16–50 мм², Cu

IP
65


E90

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм²(одножильный), 4 x 25 мм² одножильный), 4 x 35 мм²(одножильный), 2 x 50 мм²(одножильный)
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 2 ASS 63, Герметичная зона Ø 20–48 мм
- На боковых стенках установлено по 2 заглушки M50
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано на соответствие классу огнестойкости E90 вместе с кабелем производства Datwyler, Prysmian и Eupen, см. акт испытаний №: P-1011 DMT DO, доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Крепление коробки с помощью петель наружного крепления, диаметр крепежного отверстия 8 мм (дюбели см. в техническом описании)
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
- Цвет: оранжевый, RAL 2003

Номинальное напряжение	U _i = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	150 А
Материал	Наружные петли для настенного крепления: нержавеющая сталь, код материала 1.4462, класс сопротивления IV Корпус с крышкой: лист из оцинкованной стали, наружные винты: нержавеющая сталь 1.4571, класс сопротивления III. с порошковым покрытием
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм
Степень защиты	IP 65 (ASS)
высота	276 мм
ширина	515 мм
глубина	138 мм
Вес:	12,7 кг
согласно нормам	DIN 4102 часть 12

Чертежи

пожаростойкие из листовой стали



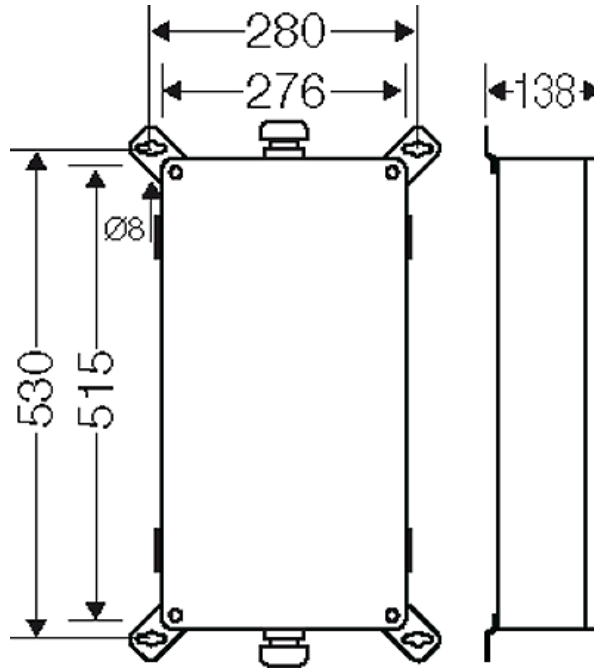
FK 6505

- Ответвительная коробка E90 16–35 мм², Cu
- Соединительная коробка E90 16–50 мм², Cu

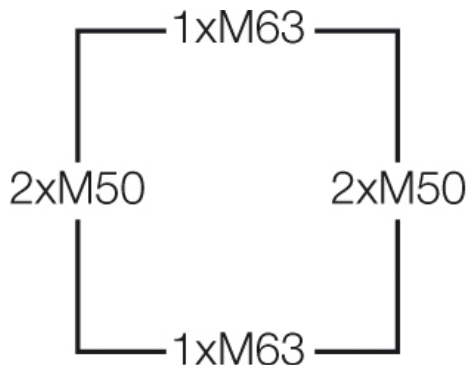
IP
65

E90

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.
Температура окружающего воздуха	Среднее значение за 24 часа + 35 °C Максимальное значение + 40 °C Минимальное значение - 25 °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 60754-2