


**пожаростойкие из листовой стали**



**FK 6505**

- Ответвительная коробка E90 16–35 мм<sup>2</sup>, Cu
- Соединительная коробка E90 16–50 мм<sup>2</sup>, Cu

IP  
**65**


E30  
E60  
E90

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 6 x 16 мм<sup>2</sup>(одножильный), 4 x 25 мм<sup>2</sup> одножильный), 4 x 35 мм<sup>2</sup>(одножильный), 2 x 50 мм<sup>2</sup>(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](http://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 <sub>i</sub> = 690 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	150 А
Момент затяжки клеммы	2,5 Нм
Материал:	Наружные петли для настенного крепления: нержавеющая сталь, код материала 1.4462, класс сопротивления IV Коробка, в комплекте с крышкой на винтах: нержавеющая сталь, код материала 1.4571, класс сопротивления III с порошковым покрытием с порошковым покрытием
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



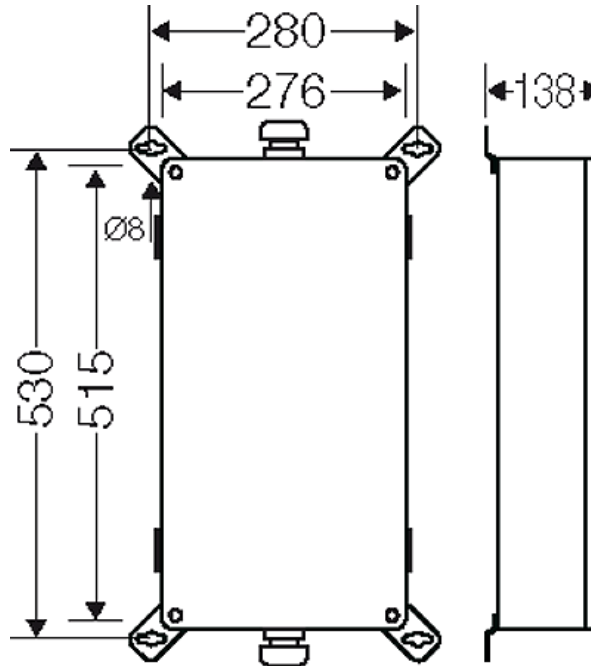
**FK 6505**

- Ответвительная коробка E90 16–35 мм<sup>2</sup>, Cu
- Соединительная коробка E90 16–50 мм<sup>2</sup>, Cu

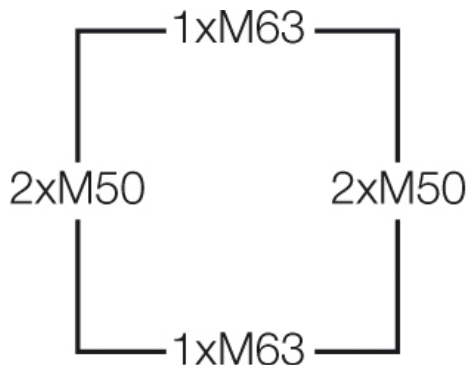
IP  
65

E30  
E60  
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 60 754-2