

пожаростойкие из пластика



FK 1606

- Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
- Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu

IP
65/66

E30
E60
E90

PH120

- 5-ти полюсная, подключений на полюс: 12 x 1,5 мм²(одножильный), 8 x 2,5 мм²(одножильный), 6 x 4 мм², 4 x 6 мм²(одножильный)
- Дополнительная клемма, на каждый полюс 4 x 1,5 мм² (одножильный), или 2 x 2,5 мм² (одножильный), с PE клеммой
- Соединительная клемма из огнестойкой керамики
- Кабельные вводы в комплекте: 3 EDKF 32, Герметичная зона Ø 8-23 мм, IP 65
- IP 66 при использовании кабельных вводов АКМФ, заказываются отдельно
- Огнестойкость согласно DIN 4102 часть 12 (Немецкий стандарт) совместно с огнестойкими кабелями
- Протестировано совместно с производителями кабелей Dätwyler и Eupen на огнестойкость E30 и E90, см. сертификат №: P-MPA-E-15-018, действителен до 05.08.2021, доступен для скачивания на сайте www.hensel-electric.de > в разделе - документы
- Протестировано на класс целостности изоляции PH120 совместно с огнестойкими кабелями согласно BS EN 50200, сертификат доступен для скачивания на сайте: www.hensel-electric.de в разделе Документы
- Входящие в комплект анкерные винты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице
- Цвет: оранжевый, RAL 2003

Номинальное напряжение	U _i = 400 В перем./пост. тока
Номинальный ток:	41 А
Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном (GFS)
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм 0,5 Нм
Степень защиты	IP 65
Степень защиты	IP 66 (АКМФ)
высота	155 мм
ширина	210 мм
глубина	92 мм
Вес:	1,06 кг
согласно нормам	DIN 4102 часть 12 IEC 60670-22 BS EN 50200

Чертежи

пожаростойкие из пластика



FK 1606

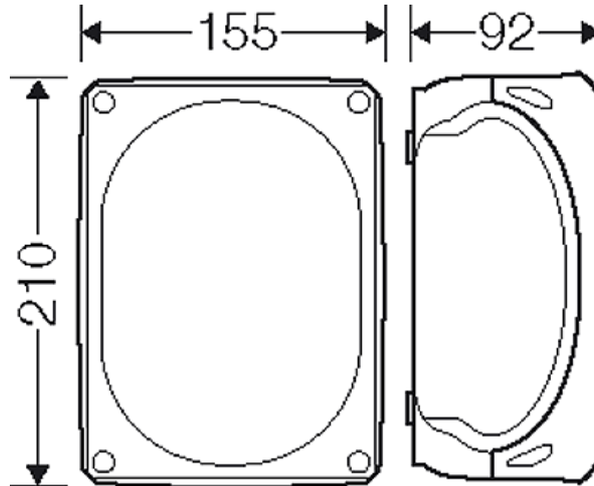
- Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
- Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu

IP
65/66

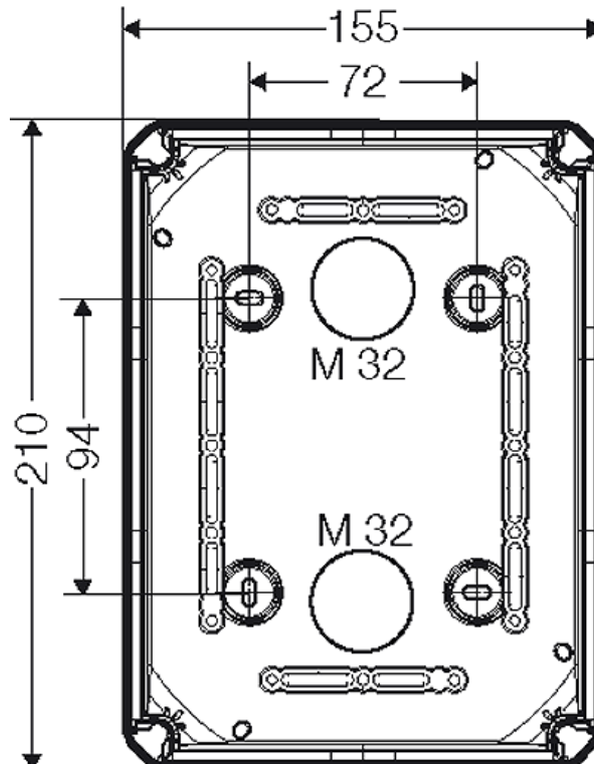
E30
E60
E90

PH120

Чертеж с размерами



Подробные размеры



пожаростойкие из пластика



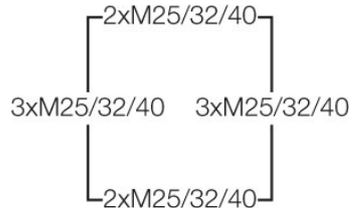
FK 1606

- Ответвительная коробка 1,5-6 мм², Cu
- Соединительная коробка на 1,5 - 6 мм², Cu

IP
65/66

E30
E60
E90

PH120



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	IK09 (10 Joule)
Токсические характеристики	без силикона без галогенов "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2