

Поддержание функциональности / огнестойкость: 30 минут
Внутреннее возгорание: 30 минут
В соответствии с F30 / E30 и I30



Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 A1/A2, невоспламеняемое

Металлический корпус с полем ввода кабеля из полимерного материала

7035 RAL 7035 - светлосерый

Крепёжный материал прилагается

Простой монтаж

Способ защиты IP 65
Класс защиты 1

Прочная конструкция, например для установления в тоннелях

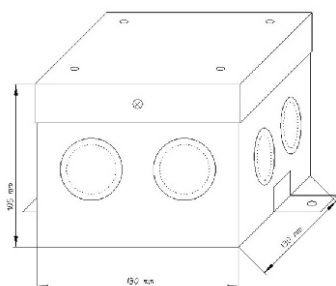


*Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

Внимание:

Ответвительная и соединительная коробка подходит специально для электропроводки с поддержанием функциональности. Для соединения могут быть использованы стандартные пластиковые зажимы.

CV MINI



Ввод кабеля с каждой стороны 2 x 24 мм \varnothing

- | | | |
|----|------------------------|--------------------|
| 1. | Габариты (внешние): | 130 x 130 x 100 мм |
| 2. | Габариты (внутренние): | 100 x 100 x 60мм |
| 3. | Вес: | Около 1,5 кг |

Комплектация

По желанию клиента соединительная коробка может быть оснащена зажимными элементами.

Испытания

Испытания проводились в Институте Испытаний Материалов МРА Штутгарт по образцу разделов 2 и 12. Совместимы с типовыми предписаниями по противопожарным требованиям, предъявляемыми к электросетям и электропроводам (типовое предписание по электросетям и электропроводам MLAR) - редакция за март 2000 г. - протоколы испытаний Nr.: 900 54 00000/ La / Ei и другие. Получен сертификат соответствия УА 1.080.0105708-06 и протокол испытаний № 566/2006. Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

Размещён в Интернете в rtf-формате по адресу www.celsion.de



Соединительная коробка MINI (CV MINI)

Поддержание функциональности и огнестойкость в течение не менее 30 минут в соответствии с требованиями MLAR. Испытан признанным Институтом Испытаний Материалов по образцу DIN 4102-2 и -12. Следует принимать во внимание следующие факторы:

Огнестойкость не менее 30 минут
 Защита от воздействия пожара не менее 30 минут
 Поддержание функциональности не менее 30 минут
 Дымопроницаемая система
 Поверхность - высококачественный металлический лакированный корпус с высокой прочностью и химической стойкостью; окраска: серая, RAL 7035
 Крышка закрывается и фиксируется с помощью винтов
 Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 - A1 / A2, невоспламеняемое
 Класс защиты 1; способ защиты IP 65
 Вес около 1,5 кг

Внешние габариты В / Ш / Г: _____ x _____ x _____ мм
 Внутренние габариты в / ш / г: _____ x _____ x _____ мм

Комплектация _____

Например, входные и выходные клеммы

Изготовитель: Celsion
 Тип: CV MINI

Если применяется продукция другого изготовителя, то проектному отделу необходимо представить подтверждение совместимости с требованиями МРА, включая температурную кривую. Признание равноценности возможно только в случае выполнения вышеупомянутых требований.

Комплексная поставка, монтаж с последующей сдачей в эксплуатацию.

Описание

Данный корпус - это небольшое пространство, в котором обычные клеммы, находящиеся на колпачковой монтажной шине, сохраняют свою функциональность не менее 30 минут. Используя керамические клеммы, возможно поддержание функциональности до 90 минут.

Благодаря встроенным кабельным вводам, нет необходимости использовать дополнительные противопожарные средства. Также нет необходимости в дополнительном силиконовом уплотнении.

Система испытана и на неё выданы следующие допуски: испытание в пожароимитационной камере, общее разрешение органов строительного надзора.

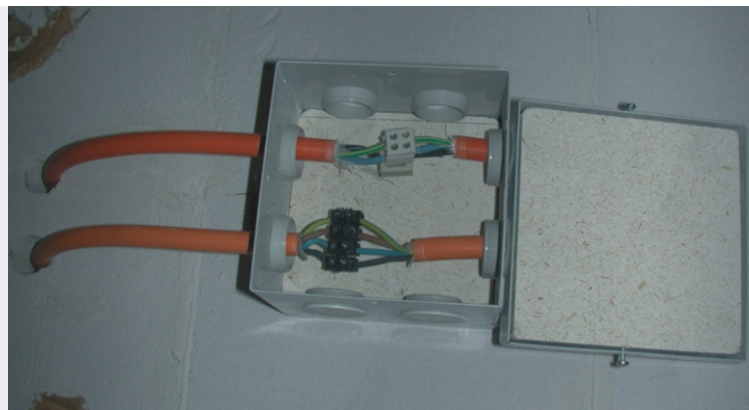


Фото: CV MINI во время экспериментального пожара