

Поддержание функциональности /огнестойкость: 90 минут
 Внутреннее возгорание: 90 минут
 В соответствии с F90 / E90 и I90



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

Крышка V4A

Окраска: RAL 7035

Крепёжный материал прилагается

Простой монтаж

Способ защиты IP 54
 Класс защиты 2



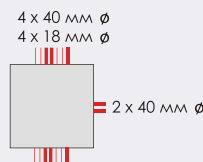
*Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

Испытан в Институте МРА Штутгарт. Испытания проводились по образцу разделов 2 и 12 стандарта DIN 4102. Соответствует типовой директиве по требованиям противопожарной безопасности для электролиний (типовая директива по электролиниям MLAR) – редакция за март 2000 - протоколы испытаний №: 902 071 000 / La / Ei и далее. Получен сертификат соответствия УА 1.080.0105708-06 и протокол испытаний № 566/2006. Сертификационные испытания в России заканчиваются 31 октября 2006 г.

CRV 1

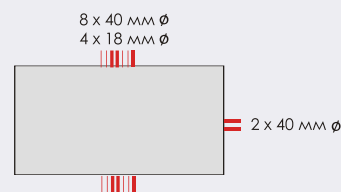
Специальные размеры по заказу.
 Стандартные размеры:

- Габариты (внешние): 352 x 352 x 196 мм
- Габариты (внутренние): 200 x 200 x 100 мм
- Вес: около 18 кг



CRV 2

- Габариты (внешние): 652 x 352 x 246 мм
- Габариты (внутренние): 500 x 200 x 150 мм
- Вес: 43 кг



- Специальные размеры - по заказу
- Возможна комплектация по заказу
- Возможно изготовление других кабельных вводов по заказу

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

Маневровый распределитель (CRV)

Поддержание функциональности и огнестойкость в течение не менее 90 минут согласно MLAR. Испытан признанным Институтом Испытаний Материалов по образцу стандарта DIN 4102-2 и -12. Следует принимать во внимание следующие факторы:



Огнестойкость не менее 90 минут
Защита от воздействия пожара не менее 90 минут
Поддержание функциональности не менее 90 минут
Система дымопроницаема.
Поверхность покрыта высококачественными противопожарными панелями с высокой прочностью и химической стойкостью; окраска: светлосерая RAL 7035 или по желанию заказчика. Крышка V4A.
Соблюдение предельных температурных значений и влажности воздуха согласно EN 60 439-1 и последующих разделов в нормальном режиме и в случае пожара (обязательное условие)
Противопожарное покрытие согласно DIN 4102-1 - A1 / A2, невоспламеняемое.
Поворотное запорное устройство из высококачественной стали (2-4 шт.)

Класс защиты 2; способ защиты IP 54, изолирован и испытан в соответствии с VDE

Вес около ___ кг

Внешние габариты В / Ш / Г: ___ x ___ x ___ мм

Внутренние габариты в / ш / г: ___ x ___ x ___ мм

Комплектация _____

Напр. предохранители, зажимы

Изготовитель: Celsion

Тип: CRV 90

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

Максимум надёжности при минимуме занимаемого пространства. Этот корпус представляет собой огнестойкую перегородку, обеспечивающую защиту аварийных выходов от воздействия пожара и наоборот защиту самих клемм и предохранительных устройств. Путём проведения дополнительных испытаний функциональной надёжности и воздействия температур, возникающих в случае пожара, было установлено, что предохранительные устройства также сохраняют свою функциональность.

Выбираемая заказчиком расцветка внешних поверхностей двери сочетается с архитектурным оформлением, благодаря чему дверь можно устанавливать в представительных помещениях.

По желанию заказчика данная система оснащается необходимыми вмонтированными элементами, как например предохранителями, клеммами на колпачковых шинах и как законченный элемент просто привинчиваться к стене на строительном объекте. Предварительно встроенные кабельные вводы исключают необходимость использования дополнительных противопожарных средств.

На систему выданы следующие разрешения и допуски: испытания в пожароимитационной камере, протокол испытаний.

