K 7915 (1546) HI 803 143 RU

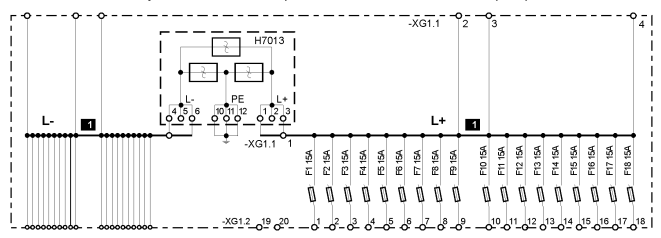






К 7915: Распределительная коробка для плавких предохранителей

- Резервное питание 24 В пост. тока
- Выходы L+ через 18 плавких предохранителей 15 А
- Сертифицировано: Factory Mutual Research Corporation, Norwood, Massachusetts (USA)



1 Перемычки

1

Рис. 1: Разводка

Конструкция:

Распределительная коробка выполнена в виде 19-дюймового выдвижного блока с 4 монтажными единицами. Разъемы L+ выведены на клеммную панель XG 1.2 через 18 плавких предохранителей 15 А. После удаления перемычек (см. Рис. 1) на клеммах образуются две раздельные группы для L+ и L-.

Сетевой фильтр Н 7013 уже установлен.

Плавкие предохранители легко заменить, после того как будут открыты заслонки автоматического выключателя-предохранителя. Доступ к заслонкам осуществляется через переднюю панель.

Распределительная коробка К 7915 поставляется без плавких предохранителей.

HI 803 143 RU K 7915 (1546)

Поперечные сечения подключений

клемм Макс. 16 мм² Входы L+, L- Макс. 2,5 мм² Выходы L+ Макс. 4 мм²

Выходы L-

Сетевой предохранитель Макс. 63 A gL Макс. допустимое рабочее 38 В пост. тока

напряжение

Электрическая прочность 250 В перем. тока

Температура окружающей среды -25...+70 °C

K 7915 (1546) HI 803 143 RU

Виды и размеры

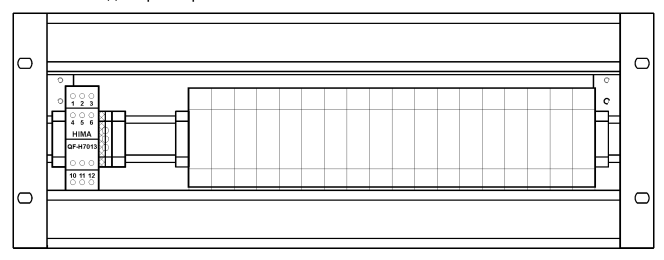


Рис. 2: Вид спереди

Ширина x высота: 482,6 мм x 177,0 мм (19 дюйм, 4 RU)

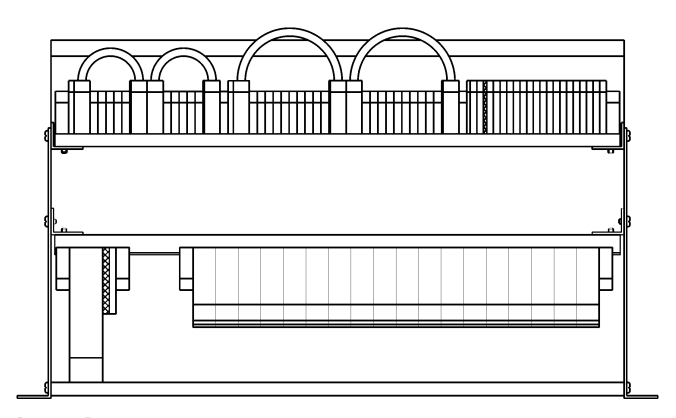


Рис. 3: Вид сверху

Монтажн. глубина: 290,0 мм

Плавкие предохранители тип ATDR15, класс замедления СС

38 x 10 mm, 15 A

Номер по каталогу НІМА 88 0004856

HI 803 143 RU K 7915 (1546)