



## Чертеж с размерами



## FK 7045

## ответвительная коробка FK

- для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
- соединительная клемма из жаропрочной керамики
- Входящие в комплект анкерные болты применяются для бетона C20/25, силикатного полнотелого кирпича KSV 12, строительного кирпича MZ 12 и клинкерного кирпича KS 12.

область клемм соединительная коробка Ø 0,8 mm / 0,5-4

MM<sup>2</sup>

ответвительная коробка Ø 0,8 mm / 0,5-1,5

MM<sup>2</sup>

токопроводящий материал: Си

полярность 5-полюсный

тип провода sol 4 x Ø 0,8 mm / 0,5 мм<sup>2</sup>

sol 4 x 1,5 mm<sup>2</sup> sol 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> sol 2 x 4 mm<sup>2</sup>

нагрузочная способность по току клемма 32 А

A

номинальное напряжение АС/DC 400 V

степень защиты: ІР 65

материал: дуропласт

цвет: Оранжевый RAL 2003

кабельные вводы в комплекте 4 EDKF 32

герметичная зона Ø 8-23 мм

MM

согласно нормам {DIN 4102 Teil 12} IEC 60 670-22 Испытания: Проверено для кабелей производства

Datwyler и Nexans на соответствие классам огнестойкости Е 30 и Е 90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, файл для

загрузки находится по адресу

www.hensel-electric.de

## условия эксплуатации и условия окружающей среды

область применения

Температура окружающего воздуха:

относительная влажность воздуха токсические характеристики

Пригоден для помещений и для защищенной электропроводки на открытом воздухе согласно DIN VDE 0100 часть 737

среднее значение через 24 часа + 35° С максимальное значение + 40° С минимальное значение - 25° С

50% при 40° С кратковременная 100% при 25° С

дуропласт без галогена "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - коррозийность дымовых

газов - согласно IEC 754-2