

КЛЕММНЫЕ КОРОБКИ 4В

Сертификаты CSA, ATEX и IECEx

НАЗНАЧЕНИЕ

Для использования в любых системах, где требуется распределительная коробка, сертифицированная по стандартам ATEX, IECEx или CSA

ОПИСАНИЕ

Распределительная коробка HOTBOX — это клеммная коробка, сертифицированная по стандартам CSA, ATEX и IECEx, соответствующая необходимым стандартам, позволяющим использовать ее в зоне 21 и в среде Класса II, Раздела 2, Групп F и G. В наличии три типа: 6 клемм, 12 клемм и DIN-рейка только с клеммой заземления. Общая допустимая рассеиваемая мощность 11,5 Вт.

Примечание. Указанная выше мощность может быть достигнута только при правильной установке электрического и механического оборудования.

ОСОБЕННОСТИ

- ▶ Габариты: 141x88x111 (ДхВхШ), мм
- ▶ Клеммы для жил сечением до 2,5 мм²
- ▶ 4 отверстия для сальников M25
- ▶ Полиамидный материал высокой прочности
- ▶ Степень защиты IP66 — защита от пыли и динамического воздействия потоков воды.
- ▶ Сертификаты ATEX и IECEx для зоны 21
- ▶ Сертификат CSA — Класс II Раздел 2 Группы F и G

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- ▶ Сальник M25 ATEX для одного кабеля диаметром 8-17 мм
- ▶ Сальник M25 ATEX для двух кабелей диаметром 4,5-7 мм каждый
- ▶ Для получения информации об имеющихся принадлежностях обращайтесь в отдел продаж Принадлежности



Сальник M25 для 2xØ 4,5-7 мм

Клеммная коробка тип	Число контактов	Контактные клеммы Phoenix	IECEx / ATEX	CSA	Максимальная рассеиваемая мощность
JB0AI	0 (только для DIN-рейки) + клемма заземления	UK 2,5N	Зона 21	НЕТ СЕРТИФИКАТА CSA	11,5 Вт
JB1CAI	6	UK 2,5N	Зона 21	Класс II , Раздел 2, Группы F и G	11,5 Вт
JB2CAI	12	UK 2,5N	Зона 21	Класс II , Раздел 2, Группы F и G	11,5 Вт

Указания по установке приведены в руководстве по эксплуатации.
Информация может быть изменена или исправлена. Сентябрь 2017 года