

Спецификация

Технические характеристики



Распределительная коробка ,CE :
160A IEC 60947-7-1, UL: 200A UL
1059 , IP20, UL94 V-0 CE RoHS

Модель: UKK160A

Артикул: 5012.008

Технические параметры

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | CE: 160A IEC 60947-7-1 |
| | UL: 200A UL 1059 |
| Момент затяжки винтов: | M12 $\leq 5.5\text{N.m}$ M6 $\leq 25.50\text{Kgf.cm}$ |
| Повышение температуры: | $\leq 45\text{K}$ |
| Выдерж. напряжение изоляции: | 3500V |
| Степень защиты: | IP20 |
| Класс огнестойкости: | UL94 V-0 |
| Сертификаты безопасности: | CE RoHS |
| | UL: E334233-20250627 |
| Ном. кратковр. выдерж. ток: Icw KA rms Is | 11.8 |
| Мгнов. пиковый ток IPk кА | 30 |
| Ui: | CE: 690V |
| | UL: 600V |
| Модульная конструкция: | Одножильная входная линия, расширяемая с помощью перемычек, доступна двойная нейтральная линия |

Материалы

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Пылезащитная крышка: | PC-V2 |
| Корпус: | PA66-V0 |
| Токопроводящий проводник: | Латунь H59 с никелевым покрытием |
| Винты: | Углеродистая сталь, трехвалентная радужная пассивация, испытание соевым туманом 48 часов |

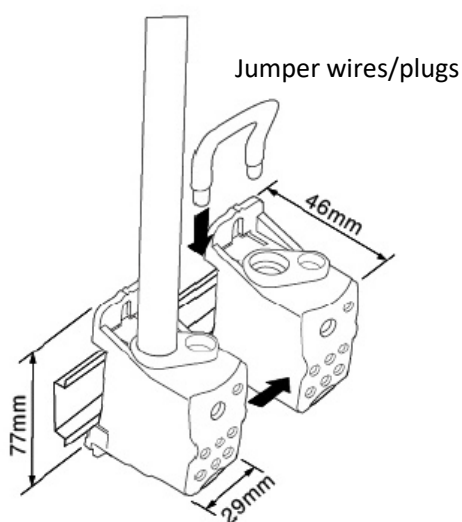
Описание назначения

В основном используется для подключения и распределения одной основной линии электропитания на несколько ответвлений.

Основные характеристики:

1. **Безопасность:** Обеспечивает безопасную и надежную электрическую изоляцию для предотвращения коротких замыканий или перегрузок.
2. **Гибкость:** Поддерживает схему «один вход — несколько выходов», позволяя разделить один основной кабель на несколько ответвлений, что упрощает настройку и расширение проводки на месте установки.
3. **Стандартизация:** Соответствует соответствующим стандартам электромонтажа, легко интегрируется с другими компонентами, монтируемыми на DIN-рейку.

Инструкции по установке



| Metric | mm ² | | Γ (N.m) |
|--------|-----------------|----|----------------|
| | 10...70 | x1 | 5.5 |
| | 6...16** | x1 | 2.5 |
| | 2.5...16 | x6 | 2.5 |

**Or general

| US | AMG | | Torqu |
|----|---------|----|-------|
| | 8...3/0 | x1 | 56 |
| | 14...4 | x1 | 17.5 |
| | 14...4 | x6 | 17.5 |

Чертежи продукции

