

УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ: СОЕДИНИТЕЛИ-КОННЕКТОРЫ, ТМ «FERON», СЕРИИ LD

Инструкция по эксплуатации

1. Описание

- 1.1 Соединители электрические для шинпровода тм «FERON» серии LD предназначены для соединения и распределения электрических проводников с номинальным напряжением переменного тока до 450В.
- 1.2 Соединители предназначены для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.

2. Технические характеристики

| наименование | LD1000 | LD1001 | LD1002 | LD1003 |
|--------------------------------|-----------------|---------|------------|------------|
| Тип соединителя | прямой | угловой | X-образный | T-образный |
| Размеры (д×ш×в) | См. на упаковке | | | |
| Номинальный ток не более | 14А | | | |
| Номинальное напряжение | 250В | | | |
| Тип соединителя | Закрытый | | | |
| Степень защиты от пыли и влаги | IP20 | | | |
| Рабочая температура | -10..+40°C | | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | | | |
| Материал корпуса | пластик | | | |
| Материал проводника | латунь | | | |
| Цвет корпуса | См. на упаковке | | | |

3. Комплектация

- 3.1 Соединитель – 1 шт.
- 3.2 Упаковка – 1 шт.

4. Меры предосторожности

- 4.1 Все работы по установке и подключению стационарного крепления должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- 4.2 Все монтажные, либо демонтажные работы со стационарным креплением выполняются только при отключенном напряжении питания.
- 4.3 Не устанавливайте на высоте ниже 2.5 метров или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинпроводом.
- 4.4 Не вскрывайте корпус стационарного крепления, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
- 4.5 Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 4.6 Запрещена эксплуатация стационарного крепления при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.
- 4.7 Запрещена эксплуатация шинпровода в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
- 4.8 При использовании стационарного крепления, не превышайте токовую нагрузку в 14 ампер.
- 4.9 Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.

5. Хранение

Хранение товара осуществляется в упаковке в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения от -25°C до +50°C, относительная влажность не более 80% при температуре 25°C. Не допускать воздействия влаги.

6. Транспортировка

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки автомобильным, железнодорожным, морским или авиационным транспортом.

7. Утилизация

Изделие утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

8. Сертификация

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

9. Информация об изготовителе и дата производства

Изготовитель: "Ningbo Yusing Electronics Co., Ltd." Китай, Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu'ai, Ningbo.

Произведено в Китае. Информация об изготовителе нанесена на индивидуальную упаковку.

Дата изготовления нанесена на корпус изделия в формате ММ.ГГГГ, где ММ – месяц изготовления, ГГГГ – год изготовления.

