

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.

