**Устройства коммутации электрических цепей: соединители-коннекторы, тм «FERON», серии LD**

**Инструкция по эксплуатации**

1. **Описание**
2. Соединители электрические для шинопровода тм «FERON» серии LD предназначены для соединения и распределения электрических проводников с номинальным напряжением переменного тока до 450В.
3. Соединители предназначены для использования внутри помещений при нормальных условиях эксплуатации.
4. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| наименование | LD1000 | LD1001 | LD1002 | LD1003 |
| Тип соединителя | прямой | угловой | X-образный | Т-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°С |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 |
| Материал корпуса | пластик |
| Материал проводника | латунь |
| Цвет корпуса | См. на упаковке |

1. **Комплектация**
2. Соединитель – 1 шт.
3. Упаковка – 1 шт.
4. **Меры предосторожности**
5. Все работы по установке и подключению стационарного крепления должны осуществляться лицами, имеющими соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
6. Все монтажные, либо демонтажные работы со стационарным креплением выполняются только при отключенном напряжении питания.
7. Не устанавливайте на высоте ниже 2.5 метров или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинопроводом.
8. Не вскрывайте корпус стационарного крепления, это может привести к повреждению внутренних частей конструкции.
9. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
10. Запрещена эксплуатация стационарного крепления при поврежденной изоляции питающего кабеля, поврежденным корпусом.
11. Запрещена эксплуатация шинопровода в помещениях с повышенным содержанием пыли или влаги.
12. При использовании стационарного крепления, не превышайте токовую нагрузку в 14 ампер.
13. Радиоактивные и ядовитые вещества в состав изделия не входят.
14. **Хранение**

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

1. **Транспортировка**

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

1. **Утилизация**

Изделие утилизируется в соответствии с правилами утилизации бытовой электронной техники.

1. **Сертификация**

Продукция сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

1. **Информация об изготовителе и дата производства**

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO YUSING LIGHTING CO., LTD» Китай, No.1199, MINGGUANG RD.JIANGSHAN TOWN, NINGBO, CHINA/Нинбо Юсинг Лайтинг, Ко., № 1199, Минггуан Роуд, Цзяншань Таун, Нинбо, Китай. Филиалы завода-изготовителя: «Ningbo Yusing Electronics Co., LTD» Civil Industrial Zone, Pugen Village, Qiu’ai, Ningbo, China / ООО "Нингбо Юсинг Электроникс Компания", зона Цивил Индастриал, населенный пункт Пуген, Цюай, г. Нингбо, Китай; «Zheijiang MEKA Electric Co., Ltd» No.8 Canghai Road, Lihai Town, Binhai New City, Shaoxing, Zheijiang Province, China/«Чжецзян МЕКА Электрик Ко., Лтд» №8 Цанхай Роад, Лихай Таун, Бинхай Нью Сити, Шаосин, провинция Чжецзян, Китай; Уполномоченный представитель в РФ/Импортер: ООО «СИЛА СВЕТА» Россия, 117405, г. Москва, ул. Дорожная, д. 48, тел. +7(499)394-69-26.

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

