



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Ограничитель перенапряжения LVA EKF

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Ограничитель перенапряжения LVA EKF предназначен для защиты потребителей и электросети от воздействия коммутационных, импульсных или грозовых перенапряжений. Защита обеспечивается за счет металлооксидных варисторов. Ограничитель устойчив к УФ излучению, повышенной и пониженной температуре, к тепловому и световому воздействию солнечной радиации.

Для монтажа ограничителя необходим ответительный прокалывающий зажим. (Не входит в комплект).

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметры	Значения
Материал	Стеклоармированный полиамид
Рабочее напряжение, кВ	до 1
Диапазон эксплуатационных температур, °С	От -60 до +50
Температура монтажа, °С	От -20 до +50
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1
Номинальный ток разряда, кА	10
Максимальный ток разряда, кА	40
Ток	Переменный
Класс степени защиты оболочки, IP	68

Таблица 2

Наименование	Рабочее напряжение, В	Максимальное длительное рабочее напряжение, В	Защитный уровень напряжения, кВ	Время срабатывания, мс	Масса, кг	Артикул
Ограничитель перенапряжения LVA-280В-CL EKF	280	280	1,2	0,025	0,237	lva-280-cl
Ограничитель перенапряжения LVA-440В-CL EKF	440	440	1,7	0,025	0,241	lva-440-cl

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполнение работ должно проходить с соблюдением требований безопасности в соответствии с ГОСТ 13276 и ГОСТ Р 51177.

Соблюдения требований охраны окружающей среды выполняется в соответствии ГОСТ 13276, ГОСТ Р 51177 и РД-03-21-2007.

4 ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Монтаж изделия должен осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

Эксплуатацию и монтаж ограничителя перенапряжения необходимо проводить в соответствии с климатическими условиями, указанными в разделе 2 паспорта.

Ограничитель перенапряжения ремонту не подлежит. При обнаружении неисправности в период действия гарантийных обязательств обратиться по месту приобретения.

При прямом или косвенном воздействии грозовых или импульсных перенапряжений ограничитель срабатывает и выходит из строя, при этом цвет индикатора износа изменяется с зеленого на красный. Требуется замена устройства.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка изделий осуществляется любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений и ударных нагрузок.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

Ограничитель перенапряжения не подлежит утилизации с обычными бытовыми отходами! Отработавшие свой ресурс и вышедшие из строя зажимы следует утилизировать в соответствии с действующими требованиями законодательства на территории реализации изделия.

Изделие утилизировать путём передачи в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с требованиями законодательства территории реализации.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ограничителя перенапряжения LVA EKF заявленным характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации, монтажа, транспортировки и хранения.

Выход ограничителя перенапряжения из строя после воздействия перенапряжения не является гарантийным случаем!

Гарантийный срок эксплуатации: 7 лет с даты продажи изделия, указанной в товарном чеке.

Гарантийный срок хранения: 7 лет с даты изготовления, указанной на упаковке или на изделии.

Срок службы: не менее 40 лет.

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограничитель перенапряжения LVA EKF признан годным к эксплуатации.

Дата производства: информация указана на упаковке изделия.

М. П.
Печать фирмы-продавца

ОТК 3

Штамп технического
контроля изготовителя