



ПАСПОРТ

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ОПВ EKF PROxima

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Изделие ОПВ ЕКФ PROxima является устройством защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП), ограничения переходных перенапряжений и защиты от грозовых импульсов тока в сетях 230/400 В переменного тока частоты 50 Гц.

Ограничитель защищает линии питания от:

1. Грозовых перенапряжений электроустановок, возникающих при попадании молнии в инфраструктуру объекта, при удаленном ударе молнии (внутри облака, между облаками или в находящиеся вблизи объекты), при ударе молнии в грунт;
2. Коммутационных перенапряжений электроустановок, появляющихся в результате:
 - переключений в мощных системах энергоснабжения;
 - переключений в системах электроснабжения в непосредственной близости от электроустановок;
 - резонансных колебаний напряжения в электрических схемах;
 - повреждений в системах, например при КЗ на землю, дуговых разрядах.

Таблица 1

Класс ОПВ	Описание
В	Защита от наведенных импульсов при прямых ударах молнии в систему молниезащиты здания или ЛЭП. Устанавливаются в главном распределительном щите (ГРЩ).
С	Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. Устанавливаются в распределительные щиты.
Д	Защита потребителей от остаточных бросков напряжений, защита от дифференциальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех. Устанавливаются непосредственно возле потребителя.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2 - Основные технические характеристики

Параметры	Значения		
	B	C	D
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254	IP 20		
Сечение присоединяемых проводников, мм ²	от 4 до 25		
Момент затяжки, Н•м	2,5		
Частота, Гц	50		
Климатическое исполнение	УХЛ4		
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, I _n , кА	30	20	5
Номинальное рабочее напряжение, U _n , В	400	400	230
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, I _{max} , кА	60	40	10
Максимальное рабочее напряжение, U _c , В	440	440	275
Уровень напряжения защиты, U _p , кВ	2,0	1,8	1,0
Параметры аварийного контакта	I = 3А, U = 250В, f = 50 Гц		

Таблица 3 - Основные технические характеристики

Наименование	Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, I _n , кА	Уровень напряжения защиты, кВ	Масса нетто, кг	Арт.
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/1Р I _n 30кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	30	2,0	0,173	opv-b1
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/2Р I _n 30кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	30	2,0	0,345	opv-b2
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/3Р I _n 30кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	30	2,0	0,519	opv-b3

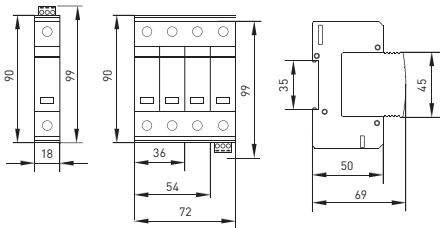
Продолжение таблицы 3

Наименование	Номинальный ток 8/20мкс, In, кА	Уровень напряжения защиты, кВ	Масса нетто, кг	Арт.
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-В/4P In 30кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	30	2,0	0,69	opv-b4
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-С/1P In 20кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	20	1,8	0,169	opv-c1
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-С/2P In 20кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	20	1,8	0,338	opv-c2
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-С/3P In 20кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	20	1,8	0,507	opv-c3
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-С/4P In 20кА 440В (с сигнализацией) EKF PROxima	20	1,8	0,677	opv-c4
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-Д/1P In 5кА 275В (с сигнализацией) EKF PROxima	5	1,0	0,158	opv-d1
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-Д/2P In 5кА 275В (с сигнализацией) EKF PROxima	5	1,0	0,317	opv-d2
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-Д/3P In 5кА 275В (с сигнализацией) EKF PROxima	5	1,0	0,474	opv-d3
Ограничитель импульсных напряжений ОПВ-Д/4P In 5кА 275В (с сигнализацией) EKF PROxima	5	1,0	0,633	opv-d4

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АВАРИЙНОГО КОНТАКТА:



3 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



4 ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение ОПВ должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

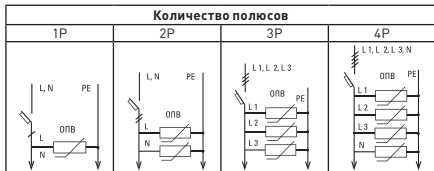
Ограничитель импульсных напряжений монтируется на DIN-рейку 35 мм.

Прибор предназначен для коммутации алюминиевым и медным проводом. При этом не допускается одновременное присоединение к одному зажиму медных и алюминиевых проводников. Подвод напряжения к выводам выключателя от источника питания осуществляется со стороны выводов 1 N (сверху). Затягивать зажимные винты необходимо с усилием не более 2,5 Н•м для медных токопроводящих жил и не более 2,2 Н•м для токопроводящих жил из алюминиевых сплавов 8000 серии.

4.1 Присоединение

К нижнему выводу ОПВ подключается нулевой защитный проводник (PE), к верхнему – нулевой рабочий проводник (N) или фазный проводник (L). В цепи ОПВ со стороны питающей сети должен быть установлен аппарат с функцией гарантированного отключения, например, автоматический выключатель, автоматический выключатель дифференциального тока или предохранитель.

Таблица 4 - Схема подключения ОПВ



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

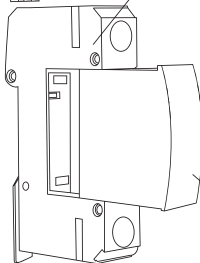
Выход УЗИП из строя после воздействия перенапряжения не является гарантийным случаем!

4.2. Замена варисторного модуля и подключение сигнала аварийного контакта.

Контактная колодка для аварийного контакта



ограничитель перенапряжения варисторный ОПВ



варисторный модуль

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Ограничители импульсных напряжений ОПВ EKF PROxima поставляются в индивидуальной упаковке, паспорт – в 1 экземпляре на каждую упаковку.

6 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

6.1 ОПВ, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

6.2 По способу защиты от поражения электрическим током ОПВ соответствуют классу защиты 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ

При техническом обслуживании ограничителя импульсных напряжений ОПВ EKF PROxima необходимо соблюдать «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование ОПВ может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение ОПВ должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +70°C и относительной влажности не более 90% при +25°C.

9 УТИЛИЗАЦИЯ

Отработавшие свой ресурс ОПВ следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством на территории реализации.

10 ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие ограничителей импульсных напряжений ОПВ ЕКФ PROxima требованиям ГОСТ IEC 61643-11-2013 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

10.2 Гарантийный срок эксплуатации – 7 лет со дня продажи изделия.

Изготовитель: ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко., ЛТД, 1421, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: CECF Electric Trading (Shanghai) Co., LTD, 1421, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Российской Федерации:

ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел.: +7 (495) 788-88-15.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ по работе с претензиями на территории Республики Казахстан:

ТОО «Энергорешения Казахстан», Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тургут Озала, д. 247, кв 4.

11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ограничитель импульсных напряжений ОПВ ЕКФ PROxima соответствует требованиям ГОСТ IEC 61643-11-2013 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления « ___ » _____ 20__ г.

Штамп технического
контроля изготовителя



12 ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ___ » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____

Печать фирмы-продавца М.П.



www.ekfgroup.com