

Устройства защиты от импульсных перенапряжений

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: epk@nt-rt.ru || www.ekelektro.nt-rt.ru

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ОПВ PROxima

ОПИСАНИЕ



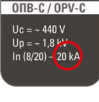
Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ОПВ P R O x i m a предназначено для ограни-чения переходных перенапряжений и отвода импульсов тока в сетях переменного тока частоты 50 Гц. Возможна коммутация алюминиевым и медным

> ΓΟCT P 51992-2011 [M9K 61643-1:2005]

IP20



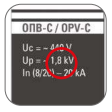
Максимальное длительное рабочее напряжение Uc - максимальное напряжение действующего значения переменного или постоянного тока, которое длительно подается на выводы УЗИП.



ограничитель перенапряжения варисторный класс

количество полюсов

Номинальный разрядный ток In - пиковое значение тока, протекающего через УЗИП, с формой волны 8/20 мкс.



Уровень напряжения защиты Up – параметр, характеризующий УЗИП в части ограничения напряжения на его выводах, величина которого выбрана из числа предпочтительных значений. Данное значение должно быть выше наибольшего из измеренных ограниченных напряжений.



Тип и класс искрового разрядника

Тип 1 – выдерживает прямой разряд молнии.

Тип 2 – служит вторым уровнем молниезащиты и оберегает электрические сети.

Тип 3 – предназначен для защиты оборудования и бытовой техники.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ограничитель предназначен для защиты:

- от грозовых перенапряжений электроустановок, возникающих при непосредственном ударе молнии в наружную цепь, при косвенном ударе молнии (внутри облака, между облаками или в находящиеся вблизи объекты), при ударе молнии в грунт;
- от 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.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Возможность подключения посредством гребенчатой и U-образной шины



Наличие подключаемого аварийного контакта



Насечки на контактах



Наличие индикатора износа



Сменный варисторный модуль



Выдерживают не менее пяти срабатываний при номинальном разрядном токе и не менее двух – при максимальном

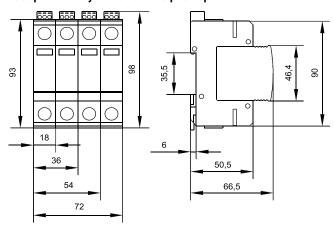
АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Класс ОПВ / Описание	Номин. разрядный ток 8/20мкс, ln, кА	Уровень напряжения защиты, кВ	Масса нетто, кг	Артикул
•	ОПВ-В/1Р In 30kA 230B (с сигнализацией) PR0xima	В Защита от наведенных им- пульсов при прямых ударах молнии в систему молниеза- щиты здания или ЛЭП. Уста- навливается в главном рас- пределительном щите (ГРЩ)	30	2,0	0,173	opv-b1
M Elef	ОПВ-B/2P In 30kA 230B (с сигнализацией) PROxima				0,345	opv-b2
	ОПВ-В/3Р In 30kA 400В (с сигнализацией) PROxima				0,519	opv-b3
•	ОПВ-В/4P In 30kA 400В (с сигнализацией) PR0xima				0,69	opv-b4
•	ОПВ-C/1P In 20kA 230B (с сигнализацией) PROxima			1,8	0,169	opv-c1
EKF	ОПВ-C/2P In 20kA 230B (с сигнализацией) PR0xima	С Защита токораспределительной сети объекта от коммутационных помех или как вторая ступень защиты при ударе молнии. Устанавливаются в распределительные щиты	20		0,338	opv-c2
MAIN ES	ОПВ-C/3P In 20kA 400B (с сигнализацией) PR0xima				0,507	opv-c3
	ОПВ-C/4P In 20kA 400B (с сигнализацией) PR0xima				0,677	opv-c4
•	ОПВ-D/1P In 5kA 230B (с сигнализацией) PROxima				0,158	opv-d1
EKF	D NB-D/2P In 5kA 230B (с сигнализацией) PROxima Защита потребителей о остаточных бросков напря жения, защита от дифферен	5	1.0	0,317	opv-d2	
Manual 22	ОПВ-D/3P In 5kA 400В (с сигнализацией) PROxima	циальных (несимметричных) перенапряжений, фильтрация высокочастотных помех Устанавливаются непосредственно возле потребителя	J	1,0	0,474	opv-d3
•	ОПВ-D/4P In 5kA 400B (с сигнализацией) PROxima				0,633	opv-d4

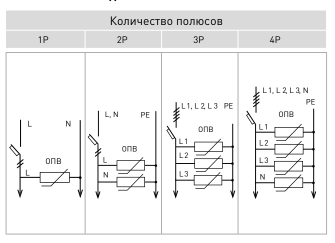
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Значения			
Параметры	В	С	D	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254	IP 20			
Сечение присоединяемых проводников, мм²	От 6 до 16			
Момент затяжки, H·м	2,5			
Частота, Гц	50			
Климатическое исполнение	УХЛ 4			
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, In, кА	30	20	5	
Номинальное рабочее напряжение, Un, B	400	400	230	
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, Imax, кА	60	40	10	
Максимальное рабочее напряжение, Uc, B	440	440	250	
Уровень напряжения защиты, кВ	2,0	1,8	1,0	

Габаритные и установочные размеры

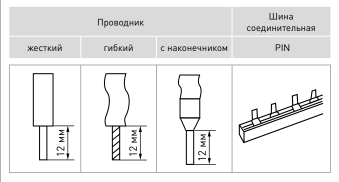


Типовые схемы подключения



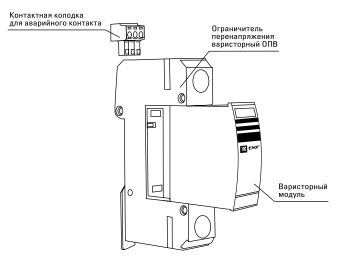
Особенности эксплуатации и монтажа

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 или предохранитель. Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником.

2. Замена варисторного модуля и подключение аварийного контакта.



Типовая комплектация

- 1. Ограничитель перенапряжения варисторный ОПВ.
- 2. Контактная колодка для аварийного контакта.
- 3. Паспорт.

Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) тип 1 PROxima

ОПИСАНИЕ









Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) тип 1 PROxima предназначено для ограничения переходных перенапряжений и отвода импульсов тока в сетях переменного тока частоты 50 Гц.

ΓΟCT P 51992-2011



Максимальное длительное рабочее напряжение Uc – максимальное напряжение действующего значения переменного или постоянного тока, которое длительно подается на выводы УЗИП.



Ifi: 7 кА. Среднеквадратическое значение сопровождающего тока, который может быть ограничен устройством.



limp (10-350 мкс): 25 кА. Импульсный ток для испытаний класса I.

ПРЕИМУЩЕСТВА



Корпус из пластика, не поддерживающего горение



Насечки на контактах



Удобное подключение проводников с сечением от 4 до 35 мм²



Индикация степени износа устройства



Возможна коммутация алюминиевым и медным проводом

ПРИМЕНЕНИЕ

Ограничитель предназначен для защиты:

- от грозовых перенапряжений электроустановок, возникающих при непосредственном ударе молнии в наружную цепь, при косвенном ударе молнии (внутри облака, между облаками или в находящиеся вблизи объекты), при ударе молнии в грунт;
- от 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.

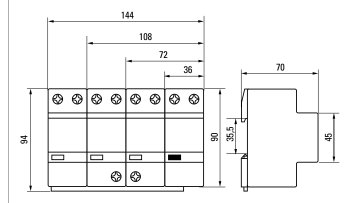
АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Номинальный разрядный ток 8/20мкс, In, кА	Импульсный разрядный ток 10/350мкс, Imp, кА	Уровень напряжения защиты, кВ	Артикул
Section 1997	УЗИП Т1 limp 25kA (10/350µs) 1P PR0xima	- 25	25	2	spd-t1-25-1p
Service Control of the Control of th	УЗИП Т1 limp 25kA (10/350µs) 2P PROxima				spd-t1-25-2p
	УЗИП Т1 limp 25kA (10/350µs) 3P PROxima				spd-t1-25-3p
	УЗИП Т1 limp 25kA (10/350µs) 4P PROxima				spd-t1-25-4p

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
Класс УЗИП	I	
Частота, Гц	50	
Максимальное рабочее напряжение, Uc, B	385	
Уровень напряжения защиты, кВ	2	
Импульсный разрядный ток 10/350 мкс, limp, кА	25	
Максимальный разрядный ток 8/20 мкс, Imax, кА	100	
Номинальный разрядный ток 8/20 мкс, ln, кА	25	
Защитный предохранитель	315A gL	
Время срабатывания, нс	≤100	
Сечение присоединяемых проводников, мм²	От 4 до 35	
Момент затяжки, Н∙м	3	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254	IP20	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Рабочая температура, °C	От -40 °C до +60 °C	
Монтаж	DIN-рейка 35 мм	

Габаритные и установочные размеры



Типовая комплектация

- Устройство защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) тип 1 PROxima. Паспорт.

По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Нижний Новгород (831)429-08-12 5-26-47 Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69