Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосузнецк (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 Казахстан (772)734-952-31 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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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 Череповер (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://energia.nt-rt.ru/ || egb@nt-rt.ru

Ограничители импульсных перенапряжений Энергия ОП



Полное описание

Ограничитель импульсных перенапряжений ОП предназначен:

- для защиты от грозовых импульсных перенапряжений
- для защиты от коммутационных импульсных перенапряжений.

Ограничители импульсных перенапряжений серии ОП торговой марки ЭНЕРГИЯ (далее ограничители) предназначены для защиты электрических сетей и электрооборудования при косвенном воздействии грозовых или импульсных перенапряжений.

Ограничители предназначены для эксплуатации в однофазных или трехфазных электрических сетях переменного тока напряжением до 400 В частотой 50 Гц и по своим характеристикам соответствуют ГОСТ Р 51992.

Ограничители выполняют функцию ограничения перенапряжений и отвода импульсных токов.

Основная область применения ограничителей – устройства вводнораспределительные, щиты учетнораспределительные жилых и общественных зданий, групповые квартирные и этажные щитки. Особенности

Защитный элемент ограничителя выполнен на варисторе.

Особенности конструкции:

- сменные картриджи для быстрого обслуживания
- механический индикатор для визуализации состояния отдельных модулей

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Исполнение	Не поддерживающая горение пластмасса
Сроки службы и хранения	Назначенный срок службы изделия – 10 лет.
Гарантии изготовителя	Гарантийный срок эксплуатации изделия устанавливается в размере 12-ти календарных месяцев со дня продажи.

Характеристики продуктовой единицы

арти кул	Едини ца измере ния	Штриход на единицу	Высот а без упако вки, мм	Высот а в упако вке, мм	Длина без упако вки, мм	Длина в упако вке, мм	Шири на без упако вки, мм	Шири на в упако вке, мм	Вес нетт о, кг	Вес брут то, кг	Объе м едини цы, м3
E070 5- 0004	ШТ	46700264 44001	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.14 85	0.15	0.000 508
E070 5- 0007	шт	46700264 44018	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.59 41	0.6	0.000 508
E070 5- 0003	ШТ	46700264 43998	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.14 85	0.15	0.000 508
E070 5- 0006	ШТ	46700264 44032	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.59 41	0.6	0.000 508
E070 5- 0002	шт	46700264 43981	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.14 85	0.15	0.000 508
E070 5- 0005	ШТ	46700264 44025	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.59 41	0.6	0.000 508
E070 5- 0001	ШТ	46800215 20594	90.5	95.5	64.8	69.8	71.2	76.2	0.59 41	0.6	0.000 508

Характеристики транспортной упаковки

артикул	Количество в транспортной коробке	Штрихкод на транспортную коробку	Вес брутто транспортный, кг
E0705-0004	упак (80 шт)	14670026444008	12.24
E0705-0007	упак (20 шт)	14670026444015	12.24
E0705-0003	упак (80 шт)	14670026443995	12.24
E0705-0006	упак (20 шт)	14670026444039	12.24
E0705-0002	упак (80 шт)	14670026443988	12.24
E0705-0005	упак (20 шт)	14670026444022	12.24
E0705-0001	упак (20 шт)	14680021520591	12.24

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 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 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 Киргизия (996)312-96-26-47 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 Новосибирск (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 Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

https://energia.nt-rt.ru/ || egb@nt-rt.ru