

У вас должен быть включен JavaScript для просмотра. Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437 Гражданского кодекса Российской Федерации. Изолятор низковольтный А632 (керамический). Внимание: в связи с развитием сайта в каталоге представлены не все позиции имеющейся на складе электротехники, уточнить наличие необходимой Вам продукции вы можете по электронной почте: Этот адрес электронной почты защищён от спам-ботов. Информация о товаре: Доставляем электрооборудование багажом или контейнерами в города России: Абакан, Агинское, Анадьрь, Архангельск, Астрахань, Балашиха, Барнаул, Белая Калитва, Белгород, Биробиджан, Благовещенск, Брянск, Великий Новгород, Владимир, Владивосток, Волгоград, Вологда, Волгодонск, Воркута, Воронеж, Горно-Алтайск, Донецк, Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Иркутск, Йошкар-Ола, Каменск-Шахтинский, Казань, Калуга, Калининград, Киров Кострома, Кемерово, Краснодар, Красноярск, Курган, Курск, Кызыл, Липецк, Магадан, Майкоп, Нижний Новгород, Нижний Тагил, Новосибирск, Новочекасс, Норильск, Омск, Орел, Оренбург, Пенза, Пермь, Петрозаводск, Петропавловск-Камчатский, Псков, Ростов-на-Дону, Рязань, Салехард, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Саратов, Смоленск, Ставрополь, Сыктывкар, Тамбов, Тверь, Тольятти, Тула, Тюмень, Улан-Удэ, Ульяновск, Усть-Ордынский, Уфа, Ханты-Мансийск, Челябинск, Чебоксары, Чита, Элиста, Южно-Сахалинск, Якутск, Ярославль и другие регионы России. Изоляторы низкого напряжения предназначены для изоляции токоведущих частей в различных аппаратах и установках, применяются во всех отраслях народного хозяйства и рассчитаны для работы при номинальном напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока с частотой 60 Гц. Изготовитель гарантирует соответствие изоляторов А-632 требованиям ТУ в течении всего срока службы при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изоляторов. Характеристики: Изолятор А-632 предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В, частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря. Описание:



Наименование А632 (керам. Вес:0. Изоляторы А-632 выпускаются в соответствии с требованиями ТУ 3493-002-53962489-2004. Назначение: Изолятор А 632 предназначен

для изоляции и крепления контактов основания предохранителей ПН2-400А, ПН2-600А, токоведущих частей электроаппаратов и распределительных устройств с номинальным напряжением в сети до 1000В, частотой до 60Гц, для работы до 1000м над уровнем моря. Предохранители, плавкие вставки, электросчетчики, автоматические выключатели, контакторы, рубильники, лампы и другая электротехника по самым низким оптовым ценам, комплектация строительных объектов, доставка в регионы России багажом или контейнерами. Изолятор низковольтный. Гарантийный срок службы изоляторов А-632 десять лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более двенадцати лет с момента отгрузки изоляторов потребителю.



### **изолятор а632 керамический 500в опорный**

#### **Траверсы тн 12**

Изготовитель гарантирует соответствие изоляторов А-632 требованиям ТУ в течении всего срока службы при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изоляторов. Внимание: в связи с развитием сайта в каталоге представлены не все позиции имеющейся на складе электротехники, уточнить наличие необходимой Вам продукции вы можете по электронной почте: Этот адрес электронной почты защищён от спам-ботов. Изолятор опорный А-632 внутренняя установка, АФЗ. \* ВНИМАНИЕ (Любое несоответствие информации о продукте на сайте с фактом является лишь досадным недоразумением, уточняйте информацию по указанным телефонам. ) Масса 0,15 кг Минимальное допустимое сопротивление на воздухе, мОм 20,0 Минимальное допустимое сопротивление после камеры влажности, мОм 2,0

Описание:

Назначение:

Изолятор А-632 предназначен для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах и распределительных устройствах номинальным напряжением сети до 1000 В, частотой до 60 Гц для работы в районах, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря. Габаритные размеры: 41,5 x 55 x 67 мм  
Оборудование для электроснабжения 7 Вся информация на сайте носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437

Гражданского кодекса Российской Федерации Опорный изолятор А 632 Изоляторы А-632 выпускаются в соответствии с требованиями ТУ 3493-002-53962489-2004 Габаритные и присоединительные размеры: Чтобы собрать предохранитель ПН-2 400А или ПН-2 630А, необходимы два изолятора А632, два контакта основания и одна плавкая вставка\* ВНИМАНИЕ (Любое несоответствие информации о продукте на сайте с фактом является лишь досадным недоразумением, уточняйте информацию по указанным телефонам) Изоляторы штырьевой и опорно-стержневой Array Изолятор А632 опорный 500В (ПЭМИ Ростов-на-Дону) Изоляторы А-632 выпускаются в соответствии с требованиями ТУ 3493-002-53962489-2004 Предохранители, плавкие вставки, электросчетчики, автоматические выключатели, контакторы, рубильники, лампы и другая электротехника по самым низким оптовым ценам, комплектация строительных объектов, доставка в регионы России багажом или контейнерами Цена, описание и технические характеристики продукции Изолятор опорный А-632 внутренняя установка, АФЗ Главная Каталог Кабельно-проводниковая продукция Кабельные и ВЛ(СИП) : оснастка и инструмент Воздушные линии (оснастка) Изоляторы Изготовитель гарантирует соответствие изоляторов А-632 требованиям ТУ в течении всего срока службы при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации изоляторов Изолятор опорный СА-З/6 (неармир) ИЗОЛЯТОР А632 КЕРАМИЧЕСКИЙ 500В ОПОРНЫЙ