

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

ТЕХНИКО-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Фильтр сетевой трансформаторный ФСТТ-15000

Артикул: ФСТТ-15000

www.kratonshop.ru



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **311 596 Р** (с НДС)

ОПИСАНИЕ

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Номинальное напряжение, В, Гц | 380, 50 |
| Номинальная мощность, кВА | 15,0 |
| КПД, не менее % | 97 |
| Сопротивление изоляции, не менее, МОм | 10 |
| Габаритные размеры, мм | 600x1900x400 |
| Вес | 220 |

Фильтр сетевой трансформаторный ФСТТ-15000 - предназначен для защиты электронной техники от промышленных и атмосферных помех, распространяемых по сети питания, отдельных единиц и комплексов электронной техники; для предотвращения распространения промышленных помех по питающей сети от промышленного оборудования, являющегося источником помех; для повышения электробезопасности путём гальванического разделения первичной и вторичной сети; для преобразования сети TN-C в TN-S и

организации «выделенной» сети питания; для подавления в питающей сети информационных излучений от вычислительной техники, обрабатывающей конфиденциальную информацию; для защиты электронной техники сети питания от намеренного силового воздействия с целью ее неустойчивой работы или вывода из строя.

Обеспечивают: гальваническую развязку потребителей от первичной питающей сети: ослабление импульсных помех и шумов в диапазоне частот 0,001-30 МГц не менее чем в 1000 раз; защиту электронного оборудования от мощных импульсных помех.

Конструкция: трехфазные сетевые фильтры ФСТТ представляют собой напольные блоки. Корпусные элементы изготовлены из металла и окрашены износостойким полимерным покрытием. Цвет – серый RAL 7035. Степень защиты – IP20. При необходимости вышеуказанное оборудование может быть собрано в корпусных элементах с более высокой степенью защиты.

Основой трансформаторного фильтра является разделительный трансформатор, обеспечивающий гальваническое разделение нагрузки и питающей сети.

Для улучшения характеристик фильтрации высокочастотных помех в конструкцию включен LC фильтр.

Параметры защиты от импульсных помех: максимальный импульсный ток, выдерживаемый ограничителем, А: 8500; максимальная рассеиваемая энергия, Дж: 140; время срабатывания, сек.-9: 20

Параметры подавления помех: 0,001 МГц - вносимое затухание 88 дБ; 0,01 МГц - вносимое затухание 72 дБ; 0,1 МГц - вносимое затухание 64 дБ; 1,0 МГц - вносимое затухание 60 дБ; 10,0 МГц - вносимое затухание 59 дБ; 100,0 МГц - вносимое затухание 40 дБ.

Особенности трансформаторных фильтров:

имеют самый широкий диапазон подавления сетевых помех из всех помехозащитных устройств пассивного типа; обеспечивают максимальную защиту от перенапряжений (высоковольтные импульсы практически не проникают через развязывающий трансформатор). Защищают от воздействий спецсредств, предназначенных для несанкционированного силового воздействия на технику; не теряют эффективность защиты при работе в двухпроводной сети. Эффективность обычных помехоподавляющих фильтров при работе в двухпроводной сети без шины заземления падает от 30 до 100%.

Сформировано 08.01.2026 11:44 · KRATONSHOP.RU