

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-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Сетевой фильтр магистральный Квазар Ф65Р

Артикул: П-Ф65Р

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **232 696 Р** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Номинальное напряжение, В, Гц	380, 50
Номинальная мощность, кВА	66
Номинальный ток, А	100
Сопротивление изоляции, не менее, МОм	20
Ток утечки на землю, не более, мА	5
Габаритные размеры, мм	900x362x192
Вес	38

**Сетевой фильтр магистральный Квазар** - для защиты групп вычислительной, измерительной техники, систем связи, промышленного оборудования с ЧПУ, источников бесперебойного питания (UPS) и других потребителей электроэнергии от мощных промышленных импульсных помех, в том числе от грозовых разрядов; для предотвращения распространения промышленных помех по питающей сети от

промышленного оборудования; для защиты цифровой техники от промышленных радиочастотных помех, распространяемых по сети питания; для подавления в питающей сети информационных излучений, исходящих от вычислительной техники, обрабатывающей конфиденциальную информацию.

Сетевые фильтры «КВАЗАР Ф-Р» и «КВАЗАР Ф» имеют единую конструкцию.

Модели «КВАЗАР Ф» представляют собой высокочастотный LC фильтр, размещённый в щитовой конструкции фирмы «RITTAL» (степень защиты - IP54). Крепление корпуса к стене обеспечивается с помощью электроизолированных кронштейнов.

Модели «КВАЗАР Ф-Р», в отличие от «КВАЗАР Ф», имеют дополнительные модули варисторов и газовых разрядников.

Конструкция «КВАЗАР Ф-Р» разработана с учетом стандартов и рекомендаций Международной Электротехнической Комиссии по зонной защите IEC-1312-1 (1995-02) и IEC-1643-1, с учетом требований ПУЭ (7-е изд.) и ГОСТ Р 50 571.

Сетевой магистральный фильтр «КВАЗАР Ф-Р» сочетает в себе защиту класса В и С, однако мощность подавления импульсных перенапряжений существенно превышает минимальные требования для устройств данных классов, что значительно увеличивает ресурс.

Магистральные фильтры «КВАЗАР Ф» и «КВАЗАР Ф-Р» спроектированы с учетом повышенных требований к надежности конструкции, так как предназначены для питания особо ответственных потребителей электроэнергии, требующих бесперебойность питания. Выход любого из элементов фильтрации и защиты от импульсных перенапряжений не прерывает питания нагрузки.

Высокая эффективность фильтров «КВАЗАР Ф-Р» достигается согласованной работой воздушных разрядников, высокочастотного фильтра и блока варисторной защиты. Система комплектуется разрядниками немецкой фирмы «PHOENIX CONTACT».

Сформировано 03.04.2026 15:16 · KRATONSHOP.RU