

Контакторы EasyPact TVS - достойная замена уходящих серий ПМ12 и ПМУ

Компания Schneider Electric, специалист в области производства электротехнического оборудования, в том числе контакторов, предлагает новую серию пускорегулирующей аппаратуры – контакторы **EasyPact TVS**.

Данная серия является полноценной заменой снимаемой с производства гаммы контакторов ПМ12 на токи 100 - 250 А, которые выпускались одним из подразделений Schneider Electric - заводом «УралЭлектроКонтактор» в Медногорске, а также контакторов ПМУ на токи 9 - 95 А.

Поскольку основной целью Компании является создание и внедрение оптимальных решений, в 2008 г. специалисты Schneider Electric приступили к разработке серии высококачественных бюджетных контакторов. Было решено обратиться к инновационным технологиям, реализованным в сериях TeSys F и TeSys D. Новая серия EasyPact TVS разработана на базе знаменитых европейских пускателей этих серий и является их упрощенной модификацией.

В течение длительного времени серии TeSys F и TeSys D продолжают оставаться лидерами продаж в данном сегменте рынка пускорегулирующей аппаратуры. Их реализация осуществляется в более чем 130 странах мира. Продукция сертифицирована. В России данные серии имеют сертификаты ГОСТ, МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА, РЕЧНОГО РЕГИСТРА и другие. Данные аргументы являются достаточно вескими и позволяют с уверенностью заявлять, что Schneider Electric предлагает своим партнерам продукцию самого высокого качества по доступной цене.

Производство серии EasyPact TVS осуществляется на крупнейших заводах Schneider Electric, которые располагаются в Китае, Индии и Франции. Основным видом деятельности этих современных, оснащенных по последнему слову техники предприятий является производство пускорегулирующей аппаратуры. Одним из ключевых параметров устойчивости и развития предприятия является эффективность системы менеджмента качества (СМК), которая охватывает весь жизненный цикл продукции, от разработки до реализации готовых изделий, и обеспечивает безупречное функционирование всех технологических этапов производства.

Основными целями политики заводов в области качества являются:

- > совершенствование и постоянное повышение эффективности системы менеджмента качества;
- > поддержание соответствия СМК требованиям международных стандартов серии ISO9001;
- > совершенствование системы экологического менеджмента.

Технические характеристики контакторов EasyPact TVS:

- > Диапазон тока: 6 - 630 А (AC3) и 20 - 1000 А (AC1)
- > Диапазон мощности (для двигательных нагрузок): до 335 кВт
- > Номинальное рабочее напряжение: 690 В
- > Диапазон рабочей температуры: от -40 до +70 °С
- > Диапазон электрической износостойкости: от 0,7 до 1,4 млн
- > Механическая износостойкость: от 3 до 10 млн срабатываний
- > Максимальная частота коммутации: от 1200 до 1800 включений в час
- > Встроенные дополнительные контакты: НО+НЗ (при необходимости можно увеличить количество дополнительных контактов)
- > Широкий диапазон напряжения цепи управления

Преимущества

> Безопасность

- Механически связанные контакты и зеркальные дополнительные контакты обеспечивают передачу информации о состоянии пускателя EasyPact TVS, что позволяет обеспечить высокую безопасность. **Использование вспомогательных рифленых контактов с эффектом скольжения обеспечивает самоотчистку контактов и бесперебойную обратную связь с программируемыми контроллерами и микропроцессорами, при этом коэффициент надежности составляет 10-8**

- Защита клемм от непосредственного контакта с токоведущими элементами (IP-2)
- Индикация ресурса износа силовых контактов

> Надежность

- Более 1 миллиона коммутационных циклов силовых контактов
- Повышенная стойкость к ударам и вибрациям
- Низкий уровень шума при работе
- Устойчивость к российским климатическим условиям

> Универсальность

- Катушки управления с широким диапазоном напряжения цепи управления (от 24 до 440 В пер. тока)
- Общие для всей гаммы EasyPact TVS дополнительные контакты и дополнительные блоки с выдержкой времени

> Низкий уровень потребления электроэнергии

- Благодаря конструктивным особенностям катушки управления контакторы EasyPact TVS можно отнести к энергоэффективному типу оборудования. При срабатывании катушка управления, в зависимости от мощности контактора потребляет от 95 до 800 ВА, а при удержании от 8 до 55 ВА. Такая особенность позволяет значительно сократить потребление электроэнергии.

> Ценовое позиционирование

- Выгодно отличаясь от основных отечественных производителей, контакторы EasyPact TVS остаются доступными для потребителей.

> Опыт эксплуатации и продаж

- Пускатели EasyPact TVS производятся с 2008 г. и остаются популярными благодаря своей надежности, широким функциональным возможностям и невысокой стоимости. Этот высокотехнологичный продукт уже несколько лет пользуется высоким спросом в Индии, Бразилии, Корее и Китае. Теперь он стал доступным и российскому потребителю.

> Наличие на складе

- Значительной части продукции присвоен постоянный складской статус.

Высокое качество, доступная цена и оптимальный срок поставки являются залогом успеха новой серии EasyPact TVS

EasyPact TVS: управление и защита – это просто!



Компания Schneider Electric, уже более 80 лет занимающая лидирующие позиции на рынке пускорегулирующей аппаратуры, предлагает новую серию для стандартных применений – EasyPact TVS.

Серия пускателей EasyPact TVS – это высокое качество, доступная цена и оптимальный срок поставки.



Экономически эффективное предложение

- > Европейский уровень качества по оптимальной цене
- > Новая серия EasyPact TVS разработана на базе пускателей TeSys F и TeSys D и является их упрощенной модификацией
- > Стандартное предложение для стандартных решений



Простота и удобство

- > Простота монтажа
- > Ассортимент аксессуаров EasyPact TVS, позволяющих собирать различные комбинации решений
- > Интуитивно-понятная структура каталожного номера: легко понять, легко заказать, легко запомнить



Гарантированная доступность

- > Широкая дистрибуторская сеть
- > На пускатели EasyPact TVS полностью распространяется глобальная политика Schneider Electric в отношении качества изготовления, дистрибуции и доступности, стандартов сервиса и послепродажной поддержки

