

Информационное письмо



Уважаемые партнеры!

Компания «Шнейдер Электрик» расширяет линейку по аппаратам защиты низковольтных сетей и дополняет ее выключателями-разъединителями-предохранителями **Fipact ISFT/ISFL**, обладающими высокими эксплуатационными характеристиками, необходимым функционалом и конкурентной ценой.

Информируем Вас о том, что с **15 февраля 2013** года аппараты **доступны для заказа**.

Выключатели-разъединители-предохранители Fipact обеспечивают трехфазное отключение нагрузки, представлены двумя сериями:

- ISFT: трехполюсные выключатели-разъединители-предохранители на токи 100-630А. Самый компактный аппарат в этой серии ISFT100N шириной 53мм.

- ISFL: планочные трехполюсные выключатели-разъединители-предохранители на токи 160-630А, позволяющие осуществлять технический учет потребляемой электроэнергии с применением контрольно-измерительных приборов.

Выключатели-разъединители-предохранители Fipact осуществляют одинарный разрыв цепи, предназначены для распределения электрической энергии, а также для защиты от коротких замыканий и перегрузок в трехфазных цепях переменного тока.

Москва, 15.02.2013 г.

Во второй половине марта ожидается поступление аппаратов на московский склад. В прилагаемом файле можно ознакомиться с первичной складской коллекцией.

Каталог, брошюра в печатном виде будут доставлены в ваши офисы до конца февраля. Электронные документы: каталог, брошюра, презентация, чертежи доступны на сайте www.schneider-electric.ru.

Познакомиться с новым предложением вы можете в курсе обучения по низковольтному оборудованию в Центре Обучения.

Краткая информация по Fupact ISFT/ISFL:

- Номинальное напряжение: 690В AC – 800В DC
- Номинальные токи от 100 до 630А, 160-630А
- 3х полюсное исполнение
- Индикация сгоревшего предохранителя
- Прямая индикация положения главных контактов (Видимый разрыв)
- Эффективное управление и контроль электроустановки с помощью устройства состояния предохранителей
- Доступ к контрольным точкам плавких вставок открывается через сдвижное окошко, обеспечивающее степень защиты IP20
- Блокировка доступа к плавким вставкам, когда аппарат включен
- Установка аппарата в перевернутом положении для подачи питания через верхние выводы
- 6 типоразмеров в гамме ISFT
- 2 типоразмера в гамме ISFL
- Различные варианты установки: монтажная плата, DIN-рейка или непосредственно на шины, простое навешивание на шины с помощью крюков
- Гибкие варианты кабельных соединений, присоединение непосредственно на шины, для ISFL возможность присоединения гибких шин
- Совместимы с предохранителями DIN типа
- Соответствие международным стандартам и другим нормативам для электrorаспределительного оборудования: МЭК 60947-1 (ГОСТ Р 50030.1-2000), МЭК 60947-3 (ГОСТ Р 50030.3-99), IEC 60269, EN 60269-1 и -4, BS 88-1/8-4, DIN 43620, NFEN 60269- 1/60269-4, NFC 63 220

Москва, 15.02.2013 г.

Преимущества:

- Выключатели-разъединители с плавкими предохранителями обеспечивают максимальную безопасность, защиту и контроль распределительных устройств и двигателей.
- Широкий ассортимент монтажных плат, передних панелей и соединительных принадлежностей позволяет устанавливать функциональные блоки на основе аппаратов серии ISFT и ISFL в комплектные устройства Prisma Plus, известные своей безопасностью и простотой сборки.

Применение:

- Защита и контроль низковольтных установок:
- Распределение электроэнергии (ГРЩ, ЩРНН)
- Защита электродвигателей (категория AC23)
- Вторичное распределение электроэнергии (категории AC21/AC22)

Прилагаемые файлы:

- Краткая презентация
- Тариф_05.02.2013

Менеджер по продукции низкого напряжения



Константинова Ольга