



Коммутационный блок PET-61850, созданный НПП «Динамика», предназначен для обмена логическими сигналами по МЭК 61850 между проверяемым устройством РЗА и диагностическими приборами серии РЕТОМ

Блок обеспечивает прием и передачу двоичных сигналов в GOOSE-сообщениях по сети Ethernet и позволяет имитировать до 64 входных и 32 выходных виртуальных контактов для РЕТОМ.

Работа с виртуальными входами/выходами происходит аналогично работе с обычными дискретными входами и выходами, что значительно облегчает проведение испытаний при наличии простого способа подключения к терминалу с помощью кабеля Ethernet.

#### НПП ДИНАМИКА

(8352) 45-81-26, 45-60-35  
dynamics@chttts.ru  
www.dynamics.com.ru



Powering Business Worldwide

Диапазон мощностей M-MAX – самого компактного из преобразователей частоты, представленных компанией Eaton, – составляет 0,25–7,5 кВт

M-MAX оснащен ЖК-дисплеем и электронным потенциометром, набором дискретных и аналоговых входов и выходов, программируемыми и непрограммируемыми защитами, встроенным фильтром ЭМС, ПИ-регулятором и тормозным прерывателем. Предусмотрены такие опции, как автоматический перезапуск и автоматическая синхронизация с работающим двигателем (подхват на ходу).

Бездатчиковый векторный алгоритм (SVC) обеспечивает высокую точность управления двигателем на высоких и малых оборотах.

#### ИТОН

(495) 981-37-70  
infoEGMoscow@eaton.ru  
www.moeller.ru



Элегазовый баковый выключатель ВБ-110-40 разработан НИИВА и заводом высоковольтного оборудования «Электроаппарат»

Новый аппарат с пружинным приводом и теплоизолированными баками предназначен для эксплуатации в районах холодного климата в составе ОРУ или ЗРУ 110 кВ.

Дугогасительное устройство и ТТ расположены во вводах, что дает такие преимущества при транспортировке и установке на объекте, как компактность, высокая заводская готовность, низкие затраты на монтаж и наладку выключателя. По ряду параметров ВБ-110 превосходит традиционные баковые выключатели или колонковый выключатель с тремя ТТ.

#### ЭЛЕКТРОАППАРАТ

(812) 328-83-00  
box@ea.spb.ru  
www.ea.spb.ru



Ячейки КРУ серии Nexima производит Свердловский завод трансформаторов тока по лицензии Schneider Electric

Ячейки (класс напряжения 6–10 кВ, номинальный ток главных цепей 630, 125 и 2500 А) выпускаются для одно- или двухстороннего обслуживания. Ширина шкафов – от 650 мм.

Комплектуются вакуумными выключателями Evolis и цифровыми защитами Serat производства Schneider Electric, трансформаторами тока ТОЛ-10-IM (СЗТТ), трансформаторами напряжения ЗНОЛПМИ (СЗТТ) или VRS3n (Schneider Electric).

Подробная техническая информация и каталог типовых схем первичных соединений ячеек Nexima – на сайте СЗТТ.

#### СЗТТ

(343) 234-31-02  
marketing@cztt.ru  
www.cztt.ru



Компания «ИЭК» вывела на рынок новый продукт – модульные корпуса серии LIGHT

Преимущества корпусов LIGHT: эргономичный дизайн; легкая, но жесткая конструкция; ударопрочная крышка из самозатухающего пластика; оцинкованная рейка для крепления шин N и PE (в ряде моделей); вводные отверстия сверху и снизу; расстояние между стенкой и DIN-рейкой – 25 мм; возможность монтажа электроустановочных изделий и счетчика на DIN-рейку; стойкость к коррозии.

Корпуса представлены в навесном исполнении, в трех цветовых вариантах. Степень защиты – IP31. В зависимости от габарита рассчитаны на установку 12–48 модулей.

#### ИЭК

(495) 788-88-45  
info@iek.ru  
www.iek.ru



В линейке индикаторов короткого замыкания, выпускаемых фирмой «Антракс», появился новый прибор – ИКЗ-2М

Индикаторы, установленные на опорах ВЛ 6–35 кВ, измеряют  $I$  и  $U$  в линии, определяя место КЗ. В случае КЗ прибор сохраняет в памяти направление потока мощности, значения аварийных  $I$  и  $U$ , время и оценочное расстояние до места замыкания и передает эти данные с помощью GPRS на диспетчерский пункт (память содержит сведения о 50 авариях).

При срабатывании ИКЗ с расстояния до 20 м от опоры виден яркий флажок, который после восстановления напряжения автоматически возвращается в исходное положение.

#### МНПП Антракс

(496) 564-99-24, (495) 991-12-30  
mail@antrax-energo.ru  
www.antrax-energo.ru