







Журнал 4(100) 2016 год

ЭКСПРЕСС • ОБОЗРЕНИЕ



Schneider Electric выводит на рынок AS-B – новое серверное устройство в линейке контроллеров SmartX для автоматизированного управления зданием

SmartStruxure – интеллектуальная система управления зданием (iBMS). Для ее построения выпускается линейка контроллеров, датчиков и приводов под брендом SmartX. Контроллер AS-В оптимален для построения компактных iBMS с небольшим или средним количеством точек.

Производительность AS-B выше, а оперативная память вдвое больше, чем у сервера автоматизации AS. Новый контроллер имеет компактный корпус, встроенные входы и выходы, встроенный источник питания.

Schneider Electric 8 (800) 200-64-46 ru.ccc@schneider-electric.com www.schneider-electric.ru

Стр. 1 из 4 15.11.2016 22:13



Устройства защиты от дугового замыкания (УЗДЗ) Ф-9311 и Ф-9312 производства НПП «Астро-УЗО» соответствуют ГОСТ Р МЭК 62606

УЗДЗ Ф-9311 со встроенными УЗО и силовым расцепителем для однофазной сети (АС) и Ф-9312 со встроенным силовым расцепителем для одноили трехфазной сети (АС) устанавливаются в стандартные электрощиты жилых и промышленных зданий.

В УЗДЗ используется оригинальный способ распознавания дуги, основанный на теплофизической модели ДЗ. Они способны длительно работать при токах до 100 А. Коммутационная способность встроенного расцепителя – 1500 А, стойкость к току КЗ – 10 кА.

Actpo-y30 (495) 362-79-31 **uzo@uzo.ru www.uzo.ru**



Ручные цифровые мультиметры Keysight серий U1240C и U1280 включены в Госреестр СИ РФ

Приборы подходят для работы в полевых условиях. Они выдерживают падение с высоты до 3 м, способны длительно работать от аккумулятора (U1240C – 400 час, U1280 – 800 час), защищены от воздействия пыли и влаги (IP67).

Приборы U1280 (4,5-разрядные, погрешность 0,025%) – самые производительные ручные мультиметры компании Keysight. Приборы U1240C (4-разрядные, погрешность 0,09%) обладают, кроме измерительных, такими функциями, как фильтр низких частот, режим низкого входного импеданса и измерение коэффициента гармоник.

Keysight Technologies (495) 797-39-28 tmo_russia@keysight.com www.keysight.ru

Стр. 2 из 4



На Нижне-Бурейской ГЭС завершен монтаж основных элементов первого гидроагрегата станции, изготовленного компанией «Силовые машины»

Гидроагрегат состоит из поворотно-лопастной турбины и генератора. Современная конструкция обеспечивает эффективную работу турбины в широком диапазоне напоров и исключает протечки масла в воду. Установка статора и ротора генератора прошла в два этапа. Сначала был смонтирован статор и его обмотки прошли высоковольтные испытания. Затем в кратер гидроагрегата был установлен ротор.

Строительство Нижне-Бурейской ГЭС – один из приоритетных проектов инвестпрограммы «РусГидро».

Силовые машины (812) 346-70-37 mail@power-m.ru www.power-m.ru



Компания Phoenix Contact представила новый переставной ключ UNIFOX-WRENCH-1212835 для работы с кабельными вводами и гайками

Ключ можно применять для изделий с диаметрами от М10 до М36. Для быстрой настройки под различные размеры механизм перемещения обеспечивает закрепление и ослабление инструмента по принципу трещоточного ключа.

Длина инструмента – 260 мм. Эргономичная форма его рукояток снижает трудоемкость работы. Гладкие губки ключа UNIFOX-WRENCH-1212835 предотвращают повреждение затягиваемых деталей.

Феникс Контакт РУС (495) 933-85-48 info@phoenixcontact.ru www.phoenixcontact.ru

Стр. 3 из 4 15.11.2016 22:13



Новый блок сбора и передачи информации БСПИ-ЗТН для установки на опору ЛЭП выпустила компания «АНТРАКС»

Прибор предназначен для обработки информации, получаемой от монтирующихся на провод ЛЭП индикаторов короткого замыкания ИКЗ, и безопасной передачи ее напрямую в любую SCADA-систему, поддерживающую протокол МЭК 60870-5-104.

Блок оснащен внешней GSM-антенной с высокой чувствительностью, что гарантирует надежную связь с диспетчерским пунктом при стабильной работе сети сотовой связи. Питание БСПИ-3TH обеспечивается трансформатором собственных нужд и встроенным аккумулятором.

AHTPAKC 8-800-500-17-92

sales@antrax-energo.ru www.antraks.ru

Очередной номер | Архив | Вопрос-Ответ | Гостевая книга Подписка | О журнале | Нормы. Стандарты | Проекты. Методики | Форум | Выставки

Тендеры | Книги, CD, сайты | Исследования рынка | Приложение Вопрос-Ответ | Карта сайта

WebStudio Banner Network



Copyright © by news.elteh.ru

Использование материалов сайта возможно только с письменного разрешения редакции **news.elteh.ru** При цитировании материалов гиперссылка на сайт с указанием автора обязательна

Стр. 4 из 4