

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

TruONE®

Первый в мире абсолютный АВР



Уважаемые коллеги!
Информируем Вас о начале продаж нового поколения выключателей TruONE® для автоматического ввода резерва, которые обеспечивают бесперебойное энергоснабжение ответственных потребителей. TruONE® - первый в мире АВР, объединяющий силовую часть, датчики и контроллер в едином корпусе.

TruONE® знаменует собой важные перемены в области инженерных разработок и свидетельствует о значимом прорыве в электроснабжении особо ответственных потребителей.

TruONE® обеспечивает надёжным резервным питанием:

- Лечебные учреждения
- Спортивные сооружения
- Торговые центры
- Высотные здания
- Коммерческую недвижимость
- Промышленные предприятия
- ЦОД
- и многое другое...



Простота установки

До 80% меньше время установки.

Зачем тратить время на сборку АВР из компонентов и большого количества соединительных проводов, не говоря уже о времени, затраченном на тестирование?

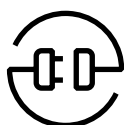
TruONE® - это первый готовый АВР, который объединяет всё необходимое в одном корпусе, включая контроллер со съёмным дисплеем. Он может быть установлен в стандартный корпус с минимальным количеством точек подключения.



Безопасность и защита

Снижает риск получения электротравмы.

TruONE® позволяет выполнять аварийное ручное управление под нагрузкой, даже не открывая дверь шкафа, в случае прямого монтажа дисплея на АВР. Дисплей можно отсоединить от АВР и установить на дверь, что обеспечивает большую гибкость при монтаже. Независимо от способа установки дисплея в местах возможного прикосновения оператора отсутствуют опасные линейные и фазные напряжения, поэтому риск травмы оператора из-за неисправности оборудования исключён.



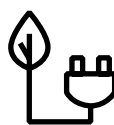
Оптимальный интерфейс

TruONE® поддерживает возможности облачных технологий ABB Ability™ EDCS, которые упрощают интеграцию и применение TruONE® совместно с другими аппаратами АББ, гарантируя единый пользовательский интерфейс и общее программное обеспечение. Втычные модули коммуникации для семи из наиболее распространённых протоколов передачи данных обеспечивают лёгкую установку и подключение уже сейчас.



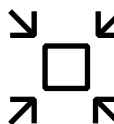
Ускорение проектирования

Благодаря возможности автоматического ввода TruONE® в эксплуатацию вы можете ещё больше ускорить свой проект. Предварительно созданные файлы конфигурации могут быть загружены в TruONE® прямо на объекте с ноутбука, минимизируя риск человеческой ошибки и сокращая время программирования и настройки на 80%.



Эффективность использования

Полная совместимость с ABB Ability™ EDCS обеспечивает возможность проводить анализ данных с различных устройств и выработать рекомендации по оптимизации работы энергосистемы. Это позволяет дистанционно отслеживать работу крупного предприятия, потребление энергии и затраты, что облегчает и ускоряет реализацию стратегии управления энергопотреблением.



Экономия пространства

Все аксессуары TruONE® втычные и могут быть самостоятельно установлены внутрь аппарата, благодаря чему не требуется дополнительное пространство в шкафу. Любые возможные исполнения подходят для стандартных оболочек.

ООО «АББ»
Москва,
Нахимовский пр-т, д.58
Телефон: +7 495 777 2220
Факс: +7 495 777 2221

За более подробной технической информацией обращайтесь:
Алексей Кокорин alexey.kokorin@ru.abb.com
Максим Радовенчик maxim.radovenchik@ru.abb.com
Служба тех. поддержки lp_support@ru.abb.com

Контактный центр обслуживания клиентов АББ в России
Бесплатный звонок: 8 800 500 222 0
e-mail: contact.center@ru.abb.com