

наша профессия! эрсальный комплект для тестирования блоков управления



АRCO 400 — это надежное автоматически настраиваемое устройство для испытания всех видов контроллеров реклоузеров. С его помощью вы можете максимально быстро проводить простые ручные проверки операций включения и отключения. Благодаря технологии OMICRON Smart Connect ARCO 400 самостоятельно распознает тип адаптера данного реклоузера. Установка имитирует работу реклоузера и позволяет выполнять трехфазные испытания блоков управления как в лаборатории, так и на месте эксплуатации. АRCO 400 оснащен высокоточным 3-фазным источником тока на 12,5 А и 6-фазным источником напряжения (на 8 В и 150 В), а также шестью двоичными входами и девятью двоичными выходами.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ИСПЫТАНИЙ

Программное обеспечение ARCO Control расширяет возможности проведения испытаний благодаря поддержке специальных инструментов тестирования и возможности дистанционного управления ARCO 400 по беспроводной сети. Выполнение заранее оформленных планов испытания ReCoPlan способствует стандартизации процессов и экономит ваше время.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Простое и удобное решение для испытания блоков управления реклоузерами
- Технология Smart Connect распознавания кабелей адаптеров для каждого типа реклоузера
- Компактный и легкий корпус для удобной транспортировки
- Прочная надёжная конструкция для использования в сложных погодных условиях
- ПО с простым и понятным интерфейсом, которое не требует специального обучения
- Управляемый процесс испытания, позволяющий ускорить выполнение задач
- Возможность создавать планы испытаний и задавать предопределенные значения для испытаний
- Применение стандартизованных процедур испытания
- Испытание систем автоматизации распределительных сетей с синхронизацией по GPS
- Составление подробных протоколов испытаний для отчетности

ИСПЫТАНИЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ

Подключайте сразу несколько устройств ARCO 400, синхронизируя их по GPS, - например, для испытания высокоскоростных систем автоматизации распределительных сетей - с помощью приложения RelaySimTest. Такая конфигурация позволяет выполнять исчерпывающее испытание всей системы, в частности тестировать логику блоков управления и каналов передачи данных.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

+7 (495) 258-80-83