



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 370-3703
Анализатор тока утечки

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 500-3703
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
Ча
На
Ис
пи
Ра
Ве

ОПИСАНИЕ SCOPE SA10I

Анализатор тока утечки SA10i от SCOPE - это современная портативная система неавтономных тестов для оценки остатка ресурса ОПН. Устройство измеряет и отображает значения активного тока и полного тока утечки. SA 10i может быть предустановлен с указанием идентификационной информации (модель, тип, серийный номер, расположение, номинальное напряжение и т.д.); тесты проводимые над ОПН с теми же идентификационными данными, сохраняются в создаваемой библиотеке. Программное обеспечение SAData для анализа тенденций изменения параметров собирает эти данные и записывает их в аналогичной форме на ПК. Данный анализ позволяет пользователю принять решение о ремонте/ замене ОПН с учетом пределов безопасности. SA 10i позволяет работать в условиях электростатического шума до 765 кВ.

ВОЗМОЖНОСТИ SCOPE SA10I

- Новый дизайн, благодаря которому SA30i стал легким, простым в использовании, портативным, многофункциональным, экономичным;
- Измеряет ток третьей гармоники с компенсацией гармоники и общий ток утечки;
- Встроенное средство измерения температуры позволяет рассчитать значения тока утечки с температурной компенсацией;
- На результате теста указывается дата и время проведения;
- Результаты отображаются на ЖК-дисплее, могут быть распечатаны на встроенном теплопринтере и сохранены во встроенной памяти прибора. Можно сохранить результаты 1000 тестов;
- Источником питания для SA 10i служит легко доступная перезаряжаемая ионно-литиевая батарея. На один день тестирования достаточно одной полной зарядки аккумулятора;
- SA 10i совместим с распределительным устройством, что делает его очень удобным;
- USB порт для передачи данных на ПК и анализа загруженных данных в программных средствах управления данными на базе Windows;
- Управление данными, анализ данных и тенденций изменения параметров через программное обеспечение SAData4
- Устройство для тестирования анализаторов тока утечки GIS поставляется по желанию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SCOPE SA10I

Параметр	Значение
Диапазон общего тока утечки	До 10мА
Диапазон активного тока утечки	До 10мА
Диапазон зонда для измерения	-
Разрешение	1µА
Вход	Внешние токовые клещи
Дисплей	2 строки x16 символов, ЖК дисплей с задней
Компенсация	Автоматическая подсветкой для шума и температуры
Датчик температуры	Встроенный кремниевый термометр
Подключение к ПК	Да
Память	1000 результатов
Источник питания	7,4В / 1150мАч, встроенный аккумулятор
Зарядка аккумулятора	100-270В AC, 50 / 60Гц ± 10%, 1 фаза
Размеры	190 x 129 x 50мм
Вес	1,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ SCOPE SA10I

№	Наименование
---	--------------

№	Наименование
1.	Малощумные токовые клещи
2.	Комплект диагностических выводов для СТ, устройство для зарядки аккумулятора и кабель
3.	Заземления SAData - загрузочный диск с программой управления и анализа данных
4.	Руководство пользователя
5.	Переносной футляр

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83