TERA10™

Тестер сопротивления изоляции

Конструкция TERA10 ™ позволяет проводить испытания сопротивления изоляции в широком спектре применения, таких как испытание кабелей, обслуживание выключателей и трансформаторов в энергетических и промышленных предприятиях. Благодаря простому в использовании интерфейсу, эффективной схеме подавления помех и мощному источнику постоянного напряжения 10 кВ, TERA10 ™ превосходит существующие на рынке решения.

Особенности

- Подавление токовых помех до 50 мА
- Аккумулятор и питание от сети переменного тока
- Измерение коэффициентов абсорбции (DAR), поляризации (PI)
- Прочный корпус IP67
- **Большой контрастный** дисплей
- Исытательные кабели высокого качества

Поддержка продукции:



Click here to schedule



sales@ndbtech.com



ndhtech.com





приборе

ТЕКА10 ™ обеспечивает стабильную мощность 8 мА и начальный зарядный ток до 15 мА.
В комплект ТЕВА10™ входат опециальные.

функционал в одном

- В комплект TERA10™ входят специальные
- высококачественные испытательные кабели с резиновой изоляцией.
 - Благодаря удобному интерфейсу и
- продуманному дизайну TERA10™ позволяет
 сделать больше действительно важной работы.

Технические характеристики

Испытательное напряжение 500, 1000, 2500, 5000 или 10000В

Рабочий ток 8 мА Испытательный ток Начальный ток зарядки 15 мА

Подавление до 50 мА токовых помех

Ёмкость 10 нФ -10 мкФ с шагом 0,03 нФ, погрешность 20%

Дисплей 144 мм (5,7 дюймов)

CAT IV 600v Коннекторы

Класс защиты ІР67 с закрытой крышкой

Питание Внутренние батареи и/или сеть 120-240 В, 50/60 Гц

Автономная работа 8 часов

Рабочая температура от -10°C до 50°C (14°F to 122°F)

5 кг Bec

Размер 385 x 298 x 196 mm

Диапазон измерений

500 B 0,001 - 20 ГОм (макс погрешность 5% измерения)

0,001 - 100 ГОм (макс погрешность 5% измерения) 1000 B 100 - 200 ГОм (макс погрешность 20% измерения)

0,001 - 200 ГОм (макс погрешность 5% измерения) 2500 B 200 - 500 ГОм (макс погрешность 20% измерения)

0,001 - 100 ГОм (макс погрешность 5% измерения) 5000 B 100 - 200 ГОм (макс погрешность 10% измерения)

200 - 1000 ГОм (макс погрешность 20% измерения)

0,001 - 100 ГОм (макс погрешность 5% измерения) 10000 B 100 - 200 ГОм (макс погрешность 10% измерения)

200 - 1000 ГОм (макс погрешность 20% измерения)

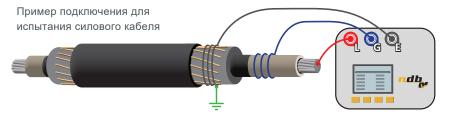


Прост в использовании

TERA10 ™ - это тестер сопротивления изоляции, работающий от батареи и/или от сети (50/60 Гц). Этот прибор предназначен для проверки сопротивления высоковольтной изоляции обесточенного электрооборудования. Широкий диапазон испытательного напряжения позволяет проверять оборудование низкого напряжения. Генераторы, двигатели, трансформаторы, кабели и распределительные устройства требует регулярного контроля все состояния электрической изоляции.

Основная функция прибора - подача постоянного напряжения на изоляционный материал и измерение тока утечки. По результатам измерения приложенного напряжения и тока утечки прибор рассчитывает результирующее сопротивление.





Эффективное подавление шумов

Шумы - это электрические помехи, возникающие на различных частотах, которые могут присутствовать в тестируемой сети. Обычно это наведенные токи или напряжения от соседнего оборудования, что особенно характерно на подстанциях высокого напряжения. Схема шумоподавления TERA10 ™ эффективно работает неблагоприятной электромагнитной обстановке и может подавлять до 50 мА.



Крючок и зажимы "крокодил" в комплекте

Accessories

TERA₁₀ поставляется С прорезиненными испытательными кабелями, шнуром питания, чехлом для хранения, руководством пользователя, кратким руководством по измерениям и отчетом о калибровке.