

U1453A Измеритель сопротивления изоляции, OLED дисплей, от 50 В до 1 кВ

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Описание

Измеритель сопротивления изоляции U1453A из серии U1450A идеально подходит для измерений при профилактическом техническом обслуживании электрических и промышленных установок. Большие возможности измерений, эффективное автоматизированное формирование отчетов и длительное время работы позволят выполнить большее количество ежедневных функциональных задач.

При использовании с измерителем U1453A адаптера Bluetooth® U1117A, тестирование может производиться дистанционно с помощью ПК с ОС Windows или устройств с ОС IOS / Android.

Кроме того, получить протоколы испытаний автоматически с бесплатным программным обеспечением изоляции измерители сопротивления отчетности. Эти тестовые отчеты могут быть созданы в табличном или графическом виде для облегчения интерпретации и анализа.

Измеритель U1453A сертифицирован на соответствие категории защиты IP 67 и испытан на падение с высоты 3 м (10 футов), что позволит с полной уверенностью выполнять тестирование даже в тяжелых рабочих условиях. Кроме того, при помощи встроенного цифрового мультиметра можно производить различного рода измерения (напр.: напряжение, ток, неразрывность, емкость и т.д.).

Имеется возможность регулировать испытательное напряжение от 10 В до 1,1 кВ с шагом 1 В (на некоторых моделях) для тестирования уникальных приложений и испытываемых устройств (DUT).

Ключевые возможности и технические характеристики

- Беспроводное тестирование сопротивления изоляции при помощи ПК или устройств на основе ОС iOS/Android.
- Автоматическое формирование отчета об испытании
- Испытательное напряжение 50 В / 100 В / 250 В / 500 В / 1000 В
- Измерение сопротивления до 260 ГОм
- Установка времени измерения, измерение коэффициента адсорбции (DAR) / показателя поляризации (PI)
- Регулируемое испытательное выходное напряжение от 10 В до 1,1 кВ
- OLED-дисплей

- Измерение переменного напряжения, постоянного напряжения, сопротивления, емкости, диодов и неразрывности
- Соответствие категории защиты IP 67, испытан на падение с высоты 3 м (10 футов)
- Категория безопасности: CAT III 1000 В / CAT IV 600 В