

АКИП™

АКИП-8602/1
Измеритель сопротивления АКИП-8602/1


Диапазон сопротивления изоляции	100 кОм-100 ГОм
Испытательное напряжение	250 В-500 В-1000 В-2500 В
Максимальный тестовый ток	1,2 мА
Виды дополнительных измерений	Постоянное напряжение Переменное напряжение Ток утечки DAR, PI Температура
Вид питания	Батарея AA тип 1,5 В 8 шт. Сетевое питание
Особенности	Функция пошагового нарастания испытательного напряжения. Внутренняя память 760 ячеек. Встроенный таймер и часы реального времени.

	ЖК-дисплей. Автоматический разряд накопительного конденсатора.
Интерфейс	USB

Цифровой измеритель сопротивления изоляции АК ИП-8602/1

- Измерение R изоляции: до 100 ГОм
- Макс. разрешение: 100 кОм
- Испытательное напряжение (5 фикс. значений): от 250 В до 2500 В
- Функция дискретного нарастания Uиспыт (по 4 шага в 2-х поддиапазонах 2500 В) с регулируемым временем нарастания от 30 с до 5 мин
- Автоматический расчет коэффициентов поляризации PI и абсорбции DAR
- Измерение тока утечки (до 1,5 мА), окруж. Температуры (до 70 °С)
- Внутренняя память 760 ячеек: запись результатов (260 тестов), встроенный цифровой авторегистратор/ logger (500 ячеек)
- Встроенный таймер и часы реального времени (отложенный запуск)
- ЖК-дисплей с графической линейной шкалой и подсветкой
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Автовключение питания (1...60 мин), индикация разряда батарей
- Питание от сетевого адаптера
- Интерфейс USB для передачи данных
- Габаритные размеры 210 x 155 x 95 мм
- Масса 1,75 кг