



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 220-99-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-99-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинградский пр., дом 51

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

Артикул: 46209900



Ин
ко
От
ин
Пи
Ко
DA
Ко
PI
Ре
на
Ти
на

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТЕСТЕРА ИЗОЛЯЦИИ АММ-2099:

Измеритель сопротивления изоляции АММ-2099 предназначен для измерения сопротивления изоляции и высокоомных электрических цепей до 100 ТОМ при различных рабочих напряжениях, а также тока утечки от 100 пА при проведении наладочных и ремонтных работ, а также в лабораторных исследованиях.

ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ТЕСТЕРА ИЗОЛЯЦИИ АММ-2099:

- Измерение сопротивления изоляции: до 100 ТОм;
- Тестовое напряжение до 1000 В;
- Одновременное отображение на дисплее сопротивления изоляции и тока утечки;
- 7 диапазонов, автоматический и ручной выбор диапазонов измерения;
- Программирование режима тестирования;
- Задание времени заряда от 0 до 999 с, временной задержки от 0 до 999 с;
- Встроенная функция сортировщика-компаратора "Годен/Не годен" (3 ячейки "Годен", 1 ячейка - "Не годен");
- Функция установки нуля;
- функция удержания показаний на экране;
- Внутренняя память: 20 ячеек для предустановленных настроек;
- Возможность сохранения результатов измерения и установок на внешний USB накопитель;
- 3 скорости измерения: быстрая ≤50 мс/изм, средняя ≤110 мс/изм, медленная ≤130 мс/изм;
- Внешний запуск;
- Высококонтрастный ЖК дисплей (320 x 240).

Характеристики Актacom АММ-2099

Параметр	Значение
Измерение сопротивления изоляции	
Диапазон измерения	10 кОм...100 ТОм
Точность	±2% (I > 0,1 нА) ±5% (I ≤ 0,1 нА)
Измерение тока утечки	
Диапазон 1 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	100 мкА...1 мА
Диапазон 2 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	10 мкА...100 мкА
Диапазон 3 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	1 мкА...10 мкА
Диапазон 4 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	100 нА...1 мкА
Диапазон 5 (внутр. входной импеданс 10 кОм)	10 нА...100 нА
Диапазон 6 (внутр. входной импеданс 1 МОм)	1 нА...10 нА
Диапазон 7 (внутр. входной импеданс 1 МОм)	0,1 нА...10 нА
Точность	±(2% + 2 пА)
Тестовое напряжение	
Диапазон установки	10 В...1000 В, с шагом 1 В
Точность	±(2% + 1 В)
Ограничение тока	2 мА, 25 мА, 100 мА
Общие характеристики	

Интерфейс	USB-device, USB-host, RS-232C, HANDLER
Питание	198...242 В/ 47,5...52,5 Гц
Потребляемая мощность	150 ВА
Габаритные размеры	400x130x430 мм
Масса	10 кг

Комплектация Актаком АММ-2099

№	Наименование	Количество
1.	Тестер изоляции АММ-2099	1
2.	Комплект измерительных проводов	1
3.	Кабель USB	1
4.	Комплект предохранителей	1
5.	Кабель питания	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83