



СЕРИЯ UT500

Измерители сопротивления изоляции

UT501/UT502



UT501



UT502

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные функции	Диапазон	Наилучшая точность	
		UT501	UT502
Выходное напряжение	250В/500В/1000В 500В/1000В/2500В	±10%	±10%
Номинальный ток	250В/500В 1 мА 500В/1000В 1 мА 1000В/2500В 1 мА	±10% ±10% ±10%	±10% ±10% ±10%
Ток короткого замыкания	<2 мА	✓	✓
Измерение сопротивления изоляции	250В: 3МОм–2000МОм 500В: 3МОм–2000МОм 1000В: 3МОм–2000МОм 2500В: 3МОм–2000МОм	±(3%+5) ±(3%+5) ±(3%+5)	±(3%+1) ±(3%+1) ±(3%+1)
Измерение напряжения	1000В, постоянное 750В, переменное	±(2%+3) ±(2%+3)	±(2%+3) ±(2%+3)
Специальные функции			
Автоматический выбор предела измерений		✓	✓
Индикация разряженной батареи		✓	✓
Световая индикация опасного напряжения		✓	✓
Подсветка дисплея		✓	✓
Звуковая индикация опасного напряжения		✓	✓

НОВИНКА

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	6 щелочных батарей 1.5 В (AA)
Размер ЖК-дисплея	70.6x34мм
Цвет	Красный и серый
Масса нетто	500г
Габариты	150x100x71мм
Стандартные принадлежности	Батарея, измерительный щуп, зажим «крокодил», измерительный провод, инструкция по эксплуатации, сумка-чехол
Стандартная индивидуальная упаковка	Подарочная коробка
Стандартное количество приборов в коробке	20 штук
Стандартные габариты коробки	500 x 380 x 330мм (0.063м ³ на стандартную коробку)
Стандартный вес брутто коробки	10.5кг