



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) |
| 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 |