

Характеристики:

Тестовое напряжение:

500 В: 3 МОм – 99.9 МОм $\pm(3\%+5)$

500 В: 100 МОм - 2 ГОм $\pm(5\%+5)$

1000 В: 5 МОм – 99.9 МОм $\pm(3\%+5)$

1000 В: 100 МОм – 4 ГОм $\pm(5\%+5)$

2500 В: 25 МОм – 20 ГОм $\pm(3\%+5)$

Ток испытаний:

500 В (500 КОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$

1000 В (1 МОм) 1 мА с точностью $\pm 10\%$

2500 В (2,5 МОм) 1мА с точностью $\pm 10\%$

Ток короткого замыкания: <2 мА

Напряжение постоянного тока: 30 В – 1000 В с точностью $\pm(2\%+3)$

Напряжение переменного тока: 30 В - 750 В с точностью $\pm(2\%+3)$

Максимальное значение дисплея: 1999

Автоматическая настройка диапазона: +

Индикатор низкого заряда батареи: +

Подсветка дисплея: +

Световая индикация опасного напряжения: +

Звуковая индикация опасного напряжения: +

Индикация высокого напряжения: +

Индикация повышенной нагрузки: +

Автоматическое отключение напряжения: +

Размер: 150x100x71 мм

Вес: 500 г