Характеристики:

Тестовое напряжение:

500 B: 3 MOm – 99.9 MOm ±(3%+5) 500 B: 100 MOm - 2 ΓOm ±(5%+5) 1000 B: 5 MOm – 99.9 MOm ±(3%+5) 1000 B: 100 MOm – 4 ΓOm ±(5%+5) 2500 B: 25 Mom – 20 ΓOm ±(3%+5)

Ток испытаний:

500 В (500 КОм) 1 мА с точностью ±10% 1000 В (1 МОм) 1 мА с точностью ±10% 2500 В (2,5 МОм) 1мА с точностью ±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: 150х100х71 мм

Вес: 500 г