

Технические характеристики

Диапазон светодиодного напряжения	От 12 В до 1000 В AC/DC
Светодиодное разрешение	$\pm 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690, 1000$ В AC/DC
Допустимые погрешности	$\pm 3\%$ от показаний
Обнаружение напряжения	Автоматическое
Обнаружение полярности	Весь диапазон
Обнаружение диапазона	Автоматическое
Время срабатывания	< 0.1 сек
Частотный диапазон	0/40 Гц до 400 Гц
Основная статическая нагрузка	Макс. 3.5 mA при 1000 В
Пиковое значение тока	150 mA
Время работы	30 сек
Время повторной готовности	240 сек
Вкл. Светодиод	Около 12 В AC/DC
Однополюсное фазное испытание	
Диапазон напряжения	6 В до 1000 В AC/DC
Частотный диапазон (В AC)	0/40 Гц до 400 Гц
Проверка на обрыв	
Диапазон измерения сопротивления	от 0 до 400 КОм
Испытательный ток	5 μ A
Защита от перенапряжения	1000 В AC/DC

Индикация вращающегося поля	
Диапазон напряжения (светодиоды)	100...1000 В
Частотный диапазон	50/60 Гц
Принцип измерения	Двухполюсный и контактный электрод
Самотестирование	Автоматическое тестирование
Блок питания	Батареи 2x1.5 В "AAA"
Расход электроэнергии	макс.30 мА / приблиз. 250 мВт
Диапазон температуры	-10°C до +55°C
Влажность	макс.85% относительной влажности
Класс электрического перенапряжения	CATIII - 1000В / CATIV - 600В