

Характеристики	
Звуковой сигнал для проверки целостности цепи	Пороговые значения: $\beta\kappa\lambda\omega\chi\upsilon\epsilon\varsigma\rho \square \text{оп}\theta < 25 \text{ }\Xi\mu$, $\beta\upsilon\kappa\lambda\omega\chi\upsilon\epsilon\varsigma\rho \square \text{оп}\theta > 400 \text{ }\Xi\mu$
Светодиод напряжения	Пороговые значения: Гарантировано до 30 В переменного тока
Требования к окружающей среде	
Рабочая температура	от -10 °C до 50 °C
Температура хранения	от -30 °C до 60 °C
Влажность (без конденсации)	от 0% до 95% (от 5 °C до 30 °C) от 0% до 75% (от 30 °C до 40 °C) от 0% до 45% (от 40 °C до 50 °C)
Пылестойкость/влагостойкость	Да
Высота над уровнем моря при эксплуатации	до 2000 м
Температурный коэффициент	0,1 x (указанная погрешность)/°C (<18 °C или >28 °C)
Электрический стандарт безопасности	
Категория превышения напряжения	T5-600: 600 В перем/пост тока, категория CAT III T5-1000: 1000 В перем/пост тока, категория CAT III 600 В перем/пост тока, категория CAT IV
Полученные одобрения	Сертифицировано UL, CSA и VDE
Максимальное напряжение	между любым контактом и заземлением
Механические и общие характеристики	
Размер	30,5 x 51 x 203 мм
Вес	300г
Гарантия	2 года
Время работы батареи	200 часов для ZnCl, 400 часов для щелочных
Тип элемента питания	Две батареи ZnCl размера AA
Индикатор низкого уровня заряда батареи	Да
Отверстие для датчика тока	12,9 мм
Цикл калибровки	1 год
Тестовые провода	Тип: Гибкие провода для интенсивной эксплуатации, рассчитанные на напряжение 1000 В. Провода, оконцованные закрытыми однополюсными штепселями, заменяемые в полевых условиях Щупы: Один красный, один черный. из двух наконечников Сменные наконечники для щупов Slim-ReachT в одном Стили: TP4 4 мм круглый