

Характеристики	
Диаметр измеряемого проводника	01,3 дюйма или 34 мм, макс.
Рабочая температура	от -14 до 122°F (от -10 до 50°C)
Температура хранения	от -40 до 140°F (от -40 до 60°C)
Рабочая влажность	< 90% при темп. от 10 до 30 °C, < 75% при темп. от 30 до 40°C
Рабочая высота над уровнем моря	От 0 до 2000 м
Размер	277 x 88 x 43 мм, (10,905 x 3,464 x 1,629 дюйма)
Вес	350 г, (12 унций)
Температурный коэффициент	0,01% °C (<18°C или > 28°C)
Гарантия	Три года на электронные компоненты Один год на клещи и кабель

## Характеристики и преимущества

- Технология беспроводной связи малой мощности позволяет работать с дисплеем на расстоянии до 30 футов от точки проведения измерения, что обеспечивает дополнительную гибкость применения и не снижает точность измерения
- Съёмный дисплей имеет магнитное крепление, позволяющее закрепить его там, где его будет хорошо видно
- Гибкий токоизмерительный датчик iFlex расширяет диапазон измерений до 2500 А переменного тока
- CAT IV 600 В, CAT III 1000 В
- Встроенный фильтр низких частот и обработка сигналов по последнему слову техники позволяет использовать прибор в средах с сильными электрическими помехами и предоставлять стабильные показания
- запатентованная технология измерений пускового броска отфильтровывает помехи и измеряет пусковой ток двигателя точно так же, как его воспринимает защита цепи
- Эргономичный корпус хорошо ложится в руку и может использоваться при ношении средств защиты
- Радиопередатчик автоматически устанавливает точный диапазон измерений, поэтому при проведении измерений нет необходимости изменения положения переключателя
- Три года гарантии
- Мягкий футляр для переноски

Соответствие требованиям стандартов безопасности EN/IEC 61010-1:2001; 1000V CAT III, 600V CAT IV