

Fluke 336 Токоизмерительные клещи

Fluke 336 Токоизмерительные клещи

Производитель:

Fluke

Цена:

Цена по запросу

Описание

Обзор прибора

Клещи электроизмерительные Fluke 336: Переменный ток 0 - 600 А; Пик-фактор 0 - 600 А; Постоянный ток 0 - 600 А; Пусковой ток (время интегрирования 100 мс); Переменное/Постоянное напряжение 0 - 600 В; Сопротивление 0 - 6 кОм; Обрыв; Автоматическое отключение; Фиксация показаний; Индикация разряда батареи; Подсветка дисплея; True-RMS; Увеличенные зажимы.

Ключевые особенности

- Автоматическое отключение.
- Фиксация показаний.
- Подсветка дисплея.
- True-RMS.
- Увеличенные зажимы.
- Индикация разряда батареи.

Технические характеристики

Электрические характеристики	
Переменный ток	
Диапазон	600,0 А
Разрешение	0,1 А
Погрешность	2 % ± 5 разрядов(48 - 62 Гц)
Коэффициент формы (50/60 Гц)	2,5 при 600 А
Напряжение переменного тока	

Диапазон	600,0 V
Разрешение	0,1 V
Погрешность	1,0 % ± 5 разрядов(48 - 62 Гц)
Напряжение постоянного тока	
Диапазон	600,0 V
Разрешение	0,1 V
Погрешность	1 % ± 5 разрядов
Сопротивление	
Диапазон	600,0 Ω/6000 Ω
Разрешение	0,1 Ω/1 Ω
Погрешность	1 % ± 5 разрядов
Звуковой сигнал для проверки целостности цепи	30 Ом
Емкость	
Диапазон	10,0 - 100,0 мкФ / 1000 мкФ
Разрешение	0,1 мкФ/1 мкФ
Погрешность	1,9 % ± 2 разряда
Механические характеристики	
Размер (Д x Ш x В)	232 мм x 85 мм x 45 мм
Масса	370 г
Характеристики условий эксплуатации	
Рабочая температура	от -10 °С до +50 °С
Температура хранения	От -40 °С до +60 °С

Рабочая влажность	<p>Без конденсации (≤ 90 % отн. влажн. (при температуре от 10 °С до 30 °С)</p> <p>≤ 75 % отн. влажн. (при температуре от 30 °С до 40 °С)</p> <p>≤ 45 % отн. влажн. (при температуре от 40 °С до 50 °С)</p> <p>(Без конденсации)</p>
Рабочая высота	3000 измерений
Высота над уровнем моря при хранении	12 000 метров
EMI, EMC	Отвечает всем требованиям EN61326-1:2006
Температурные коэффициенты	Добавьте 0,1 x нормированная погрешность для каждого градуса С выше 28 °С или ниже 18 °С
Соответствие стандартам безопасности	<p>ANSI/ISA S82.02.01:2004</p> <p>CAN/CSA-C22.2 № 61010-1-04</p> <p>IEC/EN 61010-1:2001, 600V CAT III, 300V CAT IV</p> <p>Класс загрязнения 2</p> <p>EN/IEC 61010-2-32:2002</p> <p>EN/IEC 61010-031:2002/A1:2008</p>
Батареи	2 AA, NEDA 15A, IEC LR6