

Center-232



CENTER



Токоизмерительные клещи - ваттметр

- ⦿ Измерение постоянного и переменного напряжения (до 600 В)
- ⦿ Измерение постоянного и переменного тока (до 600 А)
- ⦿ Измерение мощности до 360 кВт
- ⦿ Режим измерения мощности постоянного тока
- ⦿ Регистрация пиковых значений (10 мс)
- ⦿ ЖК-индикатор с подсветкой, 4 разряда
- ⦿ Удержание показаний, Δ-измерения, индикация полярности
- ⦿ Автоматический выбор предела измерения
- ⦿ Подсветка дисплея
- ⦿ Автовывключение питания

ТТД нормируются при:
(23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %

CENTER 232

		CENTER 232	
ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Предел измерений	600 В (автовывбор предела измерений)	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Разрешение	0,1 В	
	Полоса частот	50...500 Гц	
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал произвольной формы (Trms)	
	Защита входа	1200 В пик.	
ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	Предел измерений	600 В	
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)	
	Разрешение	0,1 В	
	Защита входа	1200 В пик.	
ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	± (2,5 % + 5 ед. счета)
	Максимальное разрешение	0,1А	
	Полоса частот	50 ...60 Гц	60 ...500 Гц
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал произвольной формы (Trms)	
	Защита входа	1200 А пик.	
ПОСТОЯННЫЙ ТОК	Пределы измерений	600 А	
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)	
	Максимальное разрешение	0,1А	
	Защита входа	1200 А пик.	
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Предел измерений	10000 Ом	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
	Разрешение	1 Ом	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
ПРОЗВОН ЦЕПИ	Порог срабатывания	100 Ом	
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц	
	Защита входа	600 В ср. кв.	
МОЩНОСТЬ ПОСТОЯННОГО ТОКА (DC)	Предел измерений	100 кВт/ 360 кВт (автовывбор предела измерений)	
	Разрешение	10 Вт/0,1кВт	
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	
МОЩНОСТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА (AC)	Предел измерений	100 кВт/ 360 кВт (автовывбор предела измерений)	
	Разрешение	10 Вт/0,1кВт	
	Полоса частот	50 ...60 Гц	60 ...500 Гц
	Погрешность	± (1,5 % + 3 ед. счета)	± (2,5 % + 3 ед. счета)
	Макс. индицируемое число	9999	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Скорость измерения	2,5 изм./с	
	Пиковый детектор	10 мс (режимы DCV, DCA, ACA, ACV)	
	Макс. диаметр провода	30 мм	
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип ААА)	
	Срок службы батареи	45 ч	
	Автовывключение	30 мин	
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %	
	Габаритные размеры	218 x 64 x 30 мм	
	Масса	270 г (с батарей)	
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации	