



Токоизмерительные клещи Center-223 Center Technology Corp.

- Разрешение при измерении тока от 1 мА
- 4 разряда
- Аналоговый выход (в режиме измерения тока АСА, DCA)
- Регистрация пиковых значений (10 мс)
- Удержание показаний
- Δ-измерения
- Автоматический выбор предела измерения
- Автовывключение питания
- Минимальные массогабаритные показатели

Center-223

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 223
Переменное напряжение	Предел измерений	600 В
	Погрешность	± (1,5 % + 5 ед. счета)
	Разрешение	0,1 В
	Полоса частот	50...500 Гц
	Измерение ср. кв. значения	Синусоидальный сигнал
	Защита входа	660 В ср. кв.
Постоянное напряжение	Предел измерений	600 В
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)
	Разрешение	0,1 В
	Защита входа	660 В ср. кв.
Переменный ток	Пределы измерений	10; 100 А (автовывбор предела измерений)
	Погрешность	± (2,0 % + 10 ед. счета)
	Максимальное разрешение	1 мА
	Полоса частот	50 ...500 Гц
	Измерение ср.кв. значения	Синусоидальный сигнал
	Защита входа	150 А ср. кв.
Постоянный ток	Пределы измерений	10; 100 А (автовывбор предела измерений)
	Погрешность	± (2,5 % + 10 ед. счета)
	Максимальное разрешение	1 мА
	Защита входа	150 А ср. кв.
Сопротивление	Предел измерений	10 кОм
	Погрешность	± (1,0 % + 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.
Общие данные	Макс. индицируемое число	9999
	Скорость измерения	2 изм./с
	Пиковый детектор	10 мс (режимы DCV, DCA)
	Аналоговый выход	10 мВ/А (режимы АСА, DCA)
	Макс. диаметр провода	12,5 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	70 x 202 x 34 мм
	Масса	180 г (с батареями)
	Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации