



Электроизмерительные клещи Center-262 Center Technology Corp.

- Измерение перем. тока до 20 А (ACA), пост. тока до 10А (DCA)
- Измерение напряжения до 300 В (перем./ пост)
- Максимальное разрешение 0,1 мА/ 0,01 В
- Сопротивление до 500 кОм, прозвонка цепи (100 Ом)
- Измерение TrueRMS
- Автоматический выбор предела измерения
- Функция регистрации Мин/ Макс значений
- Дисплей 4 разряда (с подсветкой)
- Удержание показаний
- Установка нуля показаний (DC-Zero)
- Автовывключение питания
- Индикация перегрузки
- Малые массогабаритные показатели

Center-262

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 262		
Переменное напряжение (ACV)	Предел измерений	50 В / 300 В		
	Погрешность	± (1,2 % + 2 ед. счета)		
	Разрешение	0,01 В / 0,1 В		
	Полоса частот	40 ...1000 Гц		
	Измерение ср. кв. значения	Сигнал произвольной формы		
Постоянное напряжение (DCV)	Предел измерений	50 В / 300 В		
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)		
	Разрешение	0,01 В / 0,1 В		
Переменный ток (ACA)	Пределы измерений	300 мА	3000 мА	20 А
	Погрешность	± (1 % + 5 ед. счета)		
	Максимальное разрешение	0,1 мА	1 мА	0,01 А
	Полоса частот	50 -60 Гц		
	Измерение ср.кв. значения	Сигнал произвольной формы		
Постоянный ток (DCA)	Пределы измерений	300 мА	3000 мА	10 А
	Погрешность	± (1 % + 10 ед. счета)		(3 % + 10 ед. сч.)
	Максимальное разрешение	0,1 мА	1 мА	0,01 А
Сопротивление	Предел измерений	500 Ом / 5 кОм / 50 кОм / 500 кОм		
	Погрешность	± (1,0 % + 2 ед. счета)		
	Разрешение	0.1 Ом / 0.001 кОм / 0.01 кОм / 0.1 кОм		
	Защита входа	300 В ср. кв.		
Прозвон цепи	Порог срабатывания	100 Ом		
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц		
Общие данные	Макс. индицируемое число	5000		
	Скорость измерения	2 изм./с		
	Макс. диаметр провода	23 мм		
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип AAA)		
	Срок службы батареи	30ч в реж. DCA; 60ч в реж. ACA/ ACV; 100 ч для DCV/ Ω		
	Автовывключение	30 мин		
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %		
	Габаритные размеры	206 x 76 x 34 мм		
	Масса	262 г (с батареями)		
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации			