

Электроизмерительные клещи CENTER 22, CENTER 23 Center Technology Corp.



- Измерение переменного тока до 400А
- Измерение постоянного тока до 400А (CENTER 23)
- Базовая погрешность 2 %
- Измерение СКЗ сигнала произвольной формы TRMS
- Бесконтактный индикатор наличия напряжения VoltSense
- Измерение бросков тока (Inrush)
- Фильтр низких частот
- Автовыбор предела измерения
- Удержание показаний
- Установка «0» показаний DCA (CENTER 23)
- Автовыключение питания

CENTER 23

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		CENTER 22	CENTER 23	
Переменный ток	Диапазон измерений	10 мА...40 А/ 400 А	10 мА...40А/ 400 А	
	Погрешность (50-60 Гц)	± (2 % + 5 е.м.р.)		
	Погрешность (45...500 Гц)	± (3,0 % + 8 е.м.р.)		
	Разрешение (е.м.р.)	0,01 А/ 0,1 А	0,01 А/ 0,1 А	
	Полоса частот	50-60 Гц, 45...400 Гц		
	Измерение ср.кв. зн.	сигнал произвольной формы (TRMS)		
Постоянный ток	Диапазон измерений	-	10 мА...40 А/ 400 А	
	Погрешность	-	± (1,8 % + 8 е.м.р.)	
	Разрешение (е.м.р.)	-	0,01 А/ 0,1 А	
Измерение бросков тока (Inrush)	Предел измерений	400 А		
	Чувствительность	0.1 А		
	Период интегрирования	100 мс		
Общие данные	Тип преобразователя	Трансформатор тока	Датчик Холла	
	Макс. индиц. число	3999		
	Автодетектор напряжения	Переменное напряжение ~ 80 ... 600 В		
	Индикация полярности	автоматическая		
	Скорость измерения	2 изм./с		
	Макс. диаметр провода	23 мм		
	Источник питания	1,5 В тип ААА х 2		
	Срок службы ист. питания	200 ч	30 ч	
	Условия эксплуатации	0 °С...40 °С, отн. влажность не более 80 %		
	Автовыключение	105 мин.		
	Габаритные размеры	149 x 60 x 28 мм		
Масса	145 г			

Красным отмечены характеристики отсутствующие в даташите.