



Электроизмерительные клещи-ваттметр Center-232 Center Technology Corp.

- 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
- Автовыключение питания

Center-232

Технические данные:

| ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 % | | CENTER 232 | |
|--|----------------------------|---|-------------------------|
| Переменное напряжение | Предел измерений | 600 В (автовыбор 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 (автовыбор предела измерений) | |
| | Разрешение | 10 Вт/0,1кВт | |
| | Погрешность | ± (1,5 % + 3 ед. счета) | |
| Мощность переменного тока (AC) | Предел измерений | 100 кВт/ 360 кВт (автовыбор 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) |
| Общие данные | Макс. индицируемое число | 9999 | |
| | 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 AAA) | |
| | Срок службы батареи | 45 ч | |
| | Автовыключение | 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 батареями) | | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| | Комплект поставки | Измерительные провода (2), источник питания (2), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации |
|--|-------------------|--|