

Электроизмерительные клещи



2950 CL

Электроизмерительные клещи 2950 CL, 2960 CL STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Измерение силы переменного тока до 1000 А произвольной формы (TRMS) для 2960 CL
- Измерение силы переменного тока до 1000 А синусоидальной формы (RMS) для 2950 CL
- Измерение напряжения до 1000 В / 750 В (пост./ перем.)
- Базовая погрешность: $\pm 2\%$ (ток), $\pm 1\%$ (напряжение)
- Измерение сопротивления (40 МОм), тест диодов, прозвонка
- Автоматический выбор предела измерения
- Удержание показаний
- Автовыключение питания, индикация разряда батареи
- ЖК-индикатор (4000), подсветка дисплея
- Встроенный светодиодный фонарик

Технические данные:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80 %		ЗНАЧЕНИЯ
Переменное напряжение ACV	Предел измерений (автовыбор)	4 В / 40 В / 400 В / 750 В
	Погрешность	$\pm (1,5\% + 10 \text{ мВ})$ для диапазона 4 В $\pm (1,5\% + 5 \text{ ед. сч.})$ для диапазона 40/ 400/ 750 В
	Разрешение	0,1 / 10 / 100 мВ/ 1 В
	Полоса частот	40...500 Гц
	Защита входа	750 В ср. кв.
Постоянное напряжение DCV	Предел измерений	4 В / 40 В / 400 В / 1000 В
	Погрешность	$\pm (1\% + 5 \text{ ед. сч.})$
	Разрешение	0,1 / 10 / 100 мВ/ 1 В
	Защита входа	1000 В
Переменный ток ACA (TRMS для SEW 2960 CL)	Предел измерений (автовыбор)	40 / 400 / 1000 А
	Разрешение	0,01 / 0,1 / 1 А
	Погрешность	$\pm (2\% + 5 \text{ ед. сч.})$
	Полоса частот	40...200 Гц
Сопротивление	Предел измерений (автовыбор)	400 Ом/ 4/ 40/ 400 кОм/ 4 / 40 МОм
	Погрешность	$\pm (1,5\% + 3 \text{ ед. сч.})$ до 40 МОм $\pm (2\% + 4 \text{ ед. сч.})$ на пределах > 40 МОм
	Разрешение	0,1 / 1 / 10 / 100 / 1000 / 10000 Ом
	Защита входа	660 В ср. кв.
Прозвон цепи	Порог срабатывания	25 Ом
	Индикация	Непрерывный звуковой сигнал частотой 2 кГц
	Защита входа	660 В ср. кв.
Общие данные	Макс. индицируемое число	4000 (3 ¼ разряда)
	Тип преобразователя	датчик Холла
	Скорость измерения	2 изм. / с
	Макс. диаметр провода	35 мм
	Источник питания	CR 2032 (DC 3V) × 1
	Срок службы батареи	100 часов
	Условия эксплуатации	0...40 °С отн. влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	183 x 62 x 20 мм
	Масса	124 г (с батареей)
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (1), РЭ	