телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди за) Пе U По U Пе I Ча тоі Пе Hа

COI Из RN Дл (см

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ CENTER 266:

- Измерение среднее квадратное значение сигнала произвольной формы (TrueRMS);
- Детектирование токов утечки и измерение переменного тока;
- Пределы измерений (ACA): 6 мA / 60 мA / 600 мA / 6 A / 60 A;
- Максимальное разрешение 1 мкА, установка «0» показаний («ZeroA»);
- Погрешность измерений (базовый):  $\pm$  1 % (50/60 Гц);
- Измерение переменного/ постоянного напряжения до 600 В (ACV/ DCV);
- Измерение сопротивления (R) до 600 кОм, прозвонка цепи;
- Автовыбор диапазона измерений, удержание показаний/Hold, регистрация пиковых значений/Peak;
- Отключаемый фильтр нижних частот (LPF): «50-60 Гц» или «50-500 Гц»;
- Подсветка дисплея (20с), автовыключение питания;
- ЖК-индикатор 4 разряда («6000»).

## Характеристики CENTER 266

Измеряет	АСА, DCV, ACV, R, прозвон цепи
Ток переменный А	60
Разрешение по току (мА)	0,001
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Базовая погрешность	1%
Диаметр губок (мм)	23
Измерение ср. кв. значения	да
Особенности	измерение TRMS, удержание (HOLD), регистрация пиковых значений (Peak), подсветка ЖК-дисплея, LPF (переключаемый диапазон) - «50/60 Гц», «50-500 Гц»

## Комплектация CENTER 266

Nº	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи CENTER 266	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источники питания 1,5В ААА	2
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83