



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Клещи токоизмерительные HIOKI 3284



Ди
за

Пе
У

По
У

Пе
Г

По
Г

Ча
то

Ди

Пи

Ра

Ве

Клещи токоизмерительные HIOKI 3284 для измерений напряжения и силы постоянного и переменного тока.

ОСОБЕННОСТИ

- Значения RMS напряжения и силы переменного тока
- Пиковые значения волн
- Анализ формы сигнала и гармоник
- Определение амплитуды противотока

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Амперметр AC	(20; 200) А, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р., 10 Гц...2 кГц
Амперметр DC	(20; 200) А, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р.
Пиковое значение тока AC+DC	(20; 200) А
Вольтметр AC	600 В, 3 диапазона, ±1,3 % ИВ ±3 е.м.р., 10 Гц...2 кГц
Вольтметр DC	600 В, 3 диапазона, ±1 % ИВ ±3 е.м.р.
Пиковое значение напряжения AC+DC	600 В, 3 диапазона
Частотомер	1,00 Гц...1000 Гц, ±0,3 % ИВ ±1 е.м.р.
Аналоговый выход	DC, или AC 1 В/ПШ
Время выборки	2 или 4 раз/с (медленно: 1 раз/3 с)
Коэффициент амплитуды	2,5 (1,7 на 600 В) 1,5 (200 А диапазон)
Диаметр захвата	Ø 33 мм
Дисплей	ЖК, макс. число дисплея 3000
Другие функции	регистрация значений, измерение мин./сред./макс. значений, автоматический режим энергосбережения, измерение средних квадратический значений (RMS)
Электропитание	одна батарея 6F22 (006P) до 25 часов рабы или AC адаптер
Габаритные размеры, масса	230 × 62 × 39 мм, 0,46 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 9207-10 тестовые провода,
- 9399 сумка для переноса, ремень

ОПЦИИ

- 9131 адаптер (первично 1000 А AC вторично 100 А AC 50/60 Гц)
- 9094 Выходной провод для аналогового выхода
- 9445-02 AC адаптер (для США)
- 9445-03 AC адаптер (для ЕС)
- СТ-101А Прибор для разделения линии

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83