



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



Диаметр захвата	55 мм
Переменное напряжение U	750 В
Постоянное напряжение U	1000 В
Переменный ток I	0 - 2000 А
Постоянный ток I	0 - 2000 А
Назначение	Токовые клещи
Измерение сопротивления	Есть
Измерение True RMS	Есть

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2009R:

- Измерение RMS: TRUE RMS
- Удержание показаний
- Защита от перегрузки: 2400 А AC/DC (в течение 10 сек)
- 1200 В AC/DC (в течение 10 сек)
- Омметр: 600 В (в течение 10 сек)
- Выходной терминал
- Скорость измерения: 3 изм./сек.
- Индикация полярности
- Индикация перегрузки
- Автоматическое выключение
- Индикация разряда

Характеристики KEW 2009R

Параметр	Значения
Тип	Цифровой
Переменный ток	400 А/2000 А 0...400 А ±1,5 % 50/60 Гц ±3,0 % 30 Гц...1 кГц 150...1700 А ±1,5 % 50/60 Гц ±3,0 % 30 Гц...1 кГц 1700...2000 А ±3,5 % 50/60 Гц
Переменное напряжение	40 В/400 В/750 В ±1,5 % 50/60 Гц ±2,0 % 30Гц...1 кГц
Постоянный ток	400 А/2000 А ±1,5 %
Постоянное напряжение	40 В/400 В/1000 В ±1,0 %
Сопротивление	400 Ом/4000 Ом ± 1,5 %
Звуковая прозвонка	< 20 Ом (зуммер)
Частота	10...4000 Гц
Максимальный диаметр обхвата	55 мм
Частотный диапазон	30 Гц...1 кГц
Предельное напряжение	5550 В (в течение 1 мин)
Источник питания	1 x 9 В тип 6F22
Габаритные размеры	250x105x49 мм
Масса	540 гр

Комплектация KEW 2009R

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Поясная сумка	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83