



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 _____
Переменное напряжение U _____
Постоянное напряжение U _____
Переменный ток I _____
Постоянный ток I _____
Назначение _____
Измерение сопротивления _____

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW KT203:

- Выбор предела: Автоматический
- Измерение RMS
- Удержание показаний
- Подстройка нуля
- Защита от перегрузки: 480 A AC/DC (в течение 10 сек)
- 720 В AC/DC (в течение 10 сек)
- Омметр: 300 В (в течение 10 сек)
- Скорость измерения: 2,5 изм./сек.
- Индикация полярности
- Индикация перегрузки
- Автоматическое выключение
- Индикация разряда

Характеристики KEW KT203

Параметр	Значения
Тип	Цифровой
Переменный ток	0,01 A...400 A (40 A / 400 A) ±3,0 % (0...40 A) 50/60 Гц ±3,5 % (15...300 A) 50/60 Гц ±4,0 % (300...400 A) 50/60 Гц
Переменное напряжение	0,1 В...600 В (400 В / 600 В) ±2,0 % 50/60 Гц
Постоянный ток	0,01 A...400 A (40 A / 400 A) ±3,0 % (0...40 A) ±3,5 % (15...300 A) ±4,0 % (300...400 A)
Постоянное напряжение	0,1 В...600 В (400 В / 600 В) ±1,5 %
Сопротивление	0,1 Ом...4 кОм (400 Ом/4 кОм) ± 2,0 %
Звуковая прозвонка	< 100 Ом (зуммер)
Максимальный диаметр обхвата	30 мм
Предельное напряжение	3700 В(в течение 1 мин)
Источник питания	2 x 1,5 В R03
Габаритные размеры	184 x 44 x 27 мм
Масса	250 гр

Комплектация KEW KT203

№	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