



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
Назначение	Токовые клещи
Измерение сопротивления	Есть

## Описание KEW 2002PA

2000 А, 750/1000 В, 400 кОм, цифр., диам. обхв. 55 мм

## Характеристики KEW 2002PA

Параметр	Значения
Тип	Цифровой
Переменный ток	400 А(0-400 А) ±1%rdg ±3dgt (50/60 Гц) ±2% rdg±3 dgt (40-1 кГц) 2000 А (0-1500 А) ±1% rdg±3 dgt (50/60 Гц) ±3%rdg±3 dgt (40 Гц-1 кГц) 2000 А (1500-2000 А) ±3% rdg (50/60 Гц)
Переменное напряжение	40/400/750 В ±1%rdg ±2dgt (50 Гц-1 кГц) ±1,5% rdg±3 dgt (40-1 кГц)
Постоянное напряжение	40/400/1000 В ±1%rdg ±2dgt
Сопротивление	400 Ом/4 к/40 к/400 кОм± 1,5%rdg ±2dgt
Звуковая прозвонка	Звуковой сигнал на 50±35 Ом
Выходное напряжение	400/2000 А DC 400 мВ/200 мВ
Максимальный диаметр обхвата	55 мм
Частотный диапазон	40 Гц – 1 кГц
Предельное напряжение	5550 В AC до 1 мин
Источник питания	R6 P (AA) (1,5 В)х2
Габаритные размеры	247х105х49 мм
Масса	0,47 кг

## Комплектация KEW 2002PA

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	7107 (измерительные провода)	1
4.	8201 (выходной штепсель)	1
5.	9094 (футляр)	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

№	Наименование	Цена
1.	7014 (выходной шнур)	По запросу
2.	8004/8008 (Мультитран)	По запросу

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**