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



Пе U По U Пе I На Из

Из

Ги(

Ди

## ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2002R:

Защита от перегрузок: 2400 A переменного тока в течение 10 сек; 1200 В переменного/постоянного напряжения в течение 10 сек.; 600 В переменного напряжения 10 сек.; сопротивление изоляции: 10 МОм или выше при напряжении между электрической цепью и корпусом прибора или металлическими частями клещей 1000 В.

## Характеристики KEW 2002R

Параметр	Значения	
Тип	Цифровой	
Переменный ток	0 - 400,0 A ±(1,5%X+3dgt) (45- 65 Γμ) ±(2,5%X+3dqt) (40- 1 κΓμ) 40 B - 750 B ±(1,0%X+dgt)(45- 65 Γμ) ±(1,5%X+3dgt)(40~ 1 κΓμ)	
Переменное напряжение		
Постоянный ток		
Постоянное напряжение	40 B - 1000 B ±(1,0%X+2dgt)	
Сопротивление	400 Om - 400 KOm ±(1,5%X+2dgt)	
Звуковая прозвонка	50±35 Ом (зуммер)	
Частота	40 Гц1 кГц	
Выходное напряжение	0— 400,0 мВ/0— 400 A ±(2,0%X+0,5 мВ) (45–65 Гц) ±3,0%показ+0,5 мВ0 (40-1 кГц) 0— 150,0 мВ/0— 1500 A ±(2,5%X+0,5 мВ) (45–65 Гц) ±(3,5%X+0,5 мВ) (40-1 кГц) 150,0 – 200,0 мВ/1500-2000 A ±4,5%X	
Максимальный диаметр обхвата	54,5 мм	
Предельное напряжение	5320 В (в течение 5 сек.)	
Источник питания 2 x 1,5B R6P		
Габаритные размеры	247 x 105 x 49 mm	
Масса	470 rp	

## Комплектация KEW 2002R

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1
3.	Измерительные провода М-7107	1
4.	Батарея типа R6P	1

5.	Адаптер разъема для записывающего устройства М-8201	1
6.	Чехол M-9094	1

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Nº	Наименование	Цена
1.	Multi-Tran M-8008	По запросу
2.	Датчик выхода типа М-7014 и т.д.	По запросу

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83