



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



Ди
за
Пе
л
На
Из
со
Из
те
Из
РН
Гит

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2433:

Не подвержен воздействию внешних магнитных полей; при измерении переменного тока и расстоянии между проводами 15 мм для диапазона 100 А погрешность составляет 10 мА (для 2433); переключатель выбора частоты для устранения гармоника; три диапазона измерения переменного тока: 400 мА/400 А (2433); функция запоминания данных; удержания пикового значения; режим «Sleep» для экономии батареи

Характеристики KEW 2433

Параметр	Значения
Переменный ток (50/60Гц):	40/400 мА/400 А ±1% +5 (40/400 мА) ±1% +5 (0-350 А) ±2% (350.1-399.9 А)
Переменный ток (расширенные частоты):	4/40 мА/100 А ±2,5%+10(20-1 кГц) ±1%+5(50/60 Гц) (40/400 мА) ±2,5%+10(40-1 кГц) ±1% +5(50/60 Гц)(0-350 А) ±5% (40-1 кГц) ±2%(50/60 Гц)(350,1-399,9 А)
Частотный диапазон:	20 Гц -1 кГц (40 Гц - 1 кГц) (400 А)
Максимальный раскрыв клещей:	40 мм
Предельное напряжение:	3700 В AC до 1 мин
Источник питания:	2xR03 или эквивалент (DC 1.5 В)
Габаритные размеры:	185 x 81 x 32 мм
Масса:	0,27 кг

Комплектация KEW 2433

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Инструкция по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83