



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



Диам
захв:

Пере
U

Пост
U

Пере
I

Пост
I

Част
тока

Назн

Изме
сопр

Длин
(см)

ОСОБЕННОСТИ ЦИФРОВЫХ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА KEW 2200:

- Ультратонкий и легкий дизайн;
- Раскрывающиеся клещи каплевидной формы диаметром 33 мм для удобного использования в труднодоступных местах;
- Измерение тока до 1000 А;
- Электронная защита (без предохранителя) при измерениях сопротивления, прозвонке цепи, проверке целостности цепи;
- Стандарты безопасности: IEC 61010-1, 61010-2-032 CAT III 600В.

Характеристики KEW 2200

Параметр	Значение
Метод измерения	Усредненное значение
Диапазоны измерения переменного тока	40.00/400.0/1000A (авто переключение), +/-1,4% измеренного значения +/-6ед.мл.р. (50Гц/60Гц); +/-1,6% измеренного значения +/-6ед.мл.р. (45 - 65Гц)
Диапазоны измерения переменного напряжения	4.000/40.00/400.0/600В (авто переключение), +/-1,8% измеренного значения +/-7ед.мл.р. (45Гц - 65Гц); +/-2,3% измеренного значения +/-8ед.мл.р. (65 - 500Гц)
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400.0мВ/4.000/40.00/400.0/600.0В (авто переключение), +/-1,0% измеренного значения +/-3ед.мл.р. (кроме диапазона 400мВ)
Диапазоны измерения сопротивления	400.0Ом/4.000/40.00/400.0кОм/4.000/40.00МОм (авто переключение), +/-2,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (0 - 400кОм), +/-4,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (4МОм); +/-8,0% измеренного значения +/-4ед.мл.р. (40МОм)
Звуковая прозвонка	зуммер звучит при сопротивлении ниже 50+/-30 Ом
Диаметр обхвата (максимальная толщина проводника)	Ø33 мм
Стандарты безопасности	IEC 61010-1 CAT III 600В степень загрязнения 2 (AC A) CAT III 300В, CAT II 600В степень загрязнения 2 (AC/DC V) IEC 61010-031, IEC 61010-2-032, IEC 61326(EMC)
Источник питания	R03/LR03(AAA)(1,5В) x 2 Продлжительность измерений прикл. 350 часов (автоматическое выключение после 10 минут бездействия)
Размер	190(Д) x 68(Ш) x 20(Г) мм
Вес	220 г, включая батареи

Комплектация KEW 2200

№	Наименование	Количество
1.	Цифровые токоизмерительные клещи для измерения переменного тока KEW 2200	1

2.	Комплект измерительных проводов 7107	1
3.	Источник питания R03(AAA)	2
4.	Чехол 9160	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83