



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
И
На
По
Из
со
Из
те
Из
РН

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА KEW 2431:

Частотный переключатель для устранения гармоник; три диапазона переменного тока 20 мА/200 мА/200 А; диапазон 20мА с минимальным разрешением 0,01 мА; автоматическое отключение (примерно через 10 минут); вращаемый переключатель диапазонов, удобный для вращения одним пальцем.

Характеристики KEW 2431

Параметр	Значения
Переменный ток (50/60Гц):	20/200 мА/200 А ±2% + 5 (20/200 мА/ 100А) ±5 +5 (200 А)
Переменный ток (расширенные частоты):	20/200 мА/200 А ±2% ±4 (20/200 мА/ 100А)[50/60 Гц], ±5%±6 (20/200 мА/ 100А)[40-400 Гц] ±5% ±4 (200 А) [50/60 Гц]
Частотный диапазон:	40 Гц - 1 кГц
Максимальный раскрыв клещей:	24 мм
Предельное напряжение:	1000 В АС до 1 мин
Источник питания:	2x LR-44 (1,5 В)
Габаритные размеры:	149x60x26 мм
Масса:	120 г

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83