



## **KEW-5406A измеритель параметров устройств защитного отключения (УЗО)**



Прибор KEW 5406A, с микропроцессорным управлением, позволяет проводить точные измерения при больших колебаниях напряжения цепи.

### **Описание измерителя параметров УЗО KEW-5406A:**

- Управление микропроцессором для большей точности и надежности.
- Световая индикация правильности подключения измерительных проводников.
- Выбор угла фазы.
- Особенности конструкции позволяют проводить точные измерения при больших колебаниях напряжения цепи.
- Цифровое измерение времени срабатывания.
- Измерение параметров УЗО, чувствительных к

постоянному току.

- Быстрое тестирование УЗО.
- Большой цифровой дисплей.
- Индикатор фазы и нейтрали.
- Выбор предельного значения напряжения прикосновения.
- Удержание результата измерений на дисплее до следующего измерения.
- Защита от перегрева внутренних элементов.
- Питание прибора от сети.

### **Технические характеристики измерителя параметров УЗО KEW-5406A:**

Наименование	Значение
Ток срабатывания	10 / 20 / 30 / 200 / 300 / 500 мА
Fault Condition Settings	x 1/2 x 1 x 5 x DC AUTO RAMP
Время срабатывания	1000 мс 200 мс (x 5)
Минимальное разрешение	1 мс
Погрешность времени срабатывания	± 3 % от тестового тока ± 0.6 % для времени срабатывания
Рабочее напряжение	230 В + 10% - 15% (195 В – 253 В) (50 Гц)
Стандарт безопасности	IEC 61557-1? -6 IEC 61010-1 CAT. III 300 В IEC 61010-2-031 степень загрязнения 2
Макс. напряжение касания на корпус	3700 В переменного напряжения до 1 мин
Макс. входное напряжение	400 В
Температурный диапазон	0...+ 40 °С (для эксплуатации) - 20...+ 60 °С (для хранения)
Относительная влажность	85 %
Уровень IP	IEC 60529-IP54
Габаритные размеры	186 x 167 x 89 мм
Вес (приблизительно, гр)	800 г
Габаритные размеры	186 x 167 x 89 мм
Вес	800 г