

## Измерители параметров УЗО



### Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 4112 EL STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Измерение параметров УЗО типа «АС»
- Измерение времени отключения УЗО (разрешение 1мс)
- Дискретная установка дифф.тока (18 значений)
- Удержание результата измерения
- Задание начальной фазы режима тестирования
- Индикация полярности полувольты, выключающей УЗО
- Автоматическое выключение питания
- Большой ЖК-индикатор с наклонным расположением
- Измерительные терминалы на лицевой панели
- Защита измерительного входа
- Батарейное питание, автовыключение питания
- Контроль состояния источников питания
- Пылевлагозащищенное исполнение

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК	<b>Установка начального значения дифф. тока</b>	3 мА, 5 мА, 7 мА, 10 мА, 15 мА, 20 мА, 30 мА, 35 мА, 50 мА, 100 мА, 125 мА, 150 мА, 175 мА, 250 мА, 275 мА, 300 мА, 375 мА, 500 мА
	<b>Начальная фаза теста</b>	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза – земля»)
	<b>Индикация полярности</b>	Определяется полярность волны, выключающей УЗО («+»/ «-»)
ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	<b>Диапазон измерений</b>	1 мс ... 19,99 с
	<b>Разрешение</b>	1 мс
	<b>Погрешность измерения</b>	± 1 % + 1 мс
НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ	<b>Номинальное напряжение (фаза – земля)</b>	220 В 50/60 Гц
	<b>Измеряемое напряжение</b>	Значение напряжения до запуска теста УЗО
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Дисплей</b>	2-строчный ЖКИ (2 x 16)
	<b>Условия эксплуатации</b>	Минус 5 °С ... 45 °С, отн. влажность < 80 %
	<b>Напряжение питания</b>	1,5 В x 8 (тип АА)
	<b>Габаритные размеры</b>	250 x 190 x 110 мм
	<b>Масса</b>	1,5 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Измерительные провода (3), источник питания (8), плечевой ремень, руководство по эксплуатации