



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 полуволны, 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	Установка начального значения дифф. тока	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
	Начальная фаза теста	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза – земля»)
	Индикация полярности	Определяется полярность волны, выключающей УЗО («+»/ «-»)
ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ	Диапазон измерений	1 мс ... 19,99 с
	Разрешение	1 мс
	Погрешность измерения	± 1 % + 1 мс
НАПРЯЖЕНИЕ В Тестируемой цепи	Номинальное напряжение (фаза – земля)	220 В 50/60 Гц
	Измеряемое напряжение	Значение напряжения до запуска теста УЗО
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 x 16)
	Условия эксплуатации	Минус 5 °С ... 45 °С, отн. влажность < 80 %
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип АА)
	Габаритные размеры	250 x 190 x 110 мм
	Масса	1,5 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (3), источник питания (8), плечевой ремень, руководство по эксплуатации