

## Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 2712 EL STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Измерение параметров УЗО типа «АС»
- Измерение времени отключения УЗО (разрешение 1мс)
- Дискретная установка дифф.тока (12 значений)
- Удержание результата измерения
- Задание начального значения дифференциального тока
- Задание начальной фазы режима тестирования
- Индикация полярности полуволны, выключающей УЗО
- Светодиодная индикация правильности подключения к тестируемой цепи
- Измерение напряжения «фаза земля» (перед началом теста)
- Защита ограничительного резистора от перегрева
- Контроль состояния источников питания
- Автоматическое выключение питания
- Большой ЖК-индикатор
- Измерительные терминалы на лицевой панели
- Защита измерительного входа
- Укладочный кейс для хранения и транспортировки

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
		2712 EL
ОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК	Значения дифф. тока	3/ 5/ 10/ 15/ 20/ 30/ 50/ 100/ 150/ 250/ 300/ 500 мА (фиксированные значения)
	Погрешность установки тока	$\pm$ 5 % $\pm$ 1mA
	Начальная фаза теста	Выбирается вручную: 0° или 180°
		(цепь «фаза – земля»)
	Индикация полярности	Определяется полярность («+»/ «-») волны, выключающей УЗО
ВРЕМЯ ОТКЛЮЧЕНИЯ	Диапазон измерений	1 мс 19,99 с
	Разрешение	1 мс
	Погрешность измерений	$\pm$ 2 % + 1 MC
НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ	Номинальное напряжение (фаза – земля)	220 В 50/60 Гц
	Измеряемое напряжение	значение в момент начала теста
	Разрешение	1 B
	Погрешность измерений	± 2 % + 1 B
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 x 16)
	Условия эксплуатации	Минус 5 °C 45 °C, отн. влажность < 80 %
	Напряжение питания	1,5 B x 6 (тип AA)
	Габаритные размеры	200 x 90 x 55 мм
	Масса	530 г (с питанием)
	Комплект поставки	Измерительные провода (3), источник питания (6), предохранитель (1), руководство по эксплуатации, кейс для переноски