



2820 EL

## Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 2820 EL STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Измерение параметров УЗО типа «АС»
- Измерение времени отключения УЗО (разрешение 1мс)
- Измерение отключающего тока (разрешение 1мА)
- Плавная установка дифф.тока (потенциометр)
- Удержание результата измерения
- Задание начальной фазы режима тестирования
- Индикация полярности полуволны, выключающей УЗО
- Автоматическое выключение питания
- Большой ЖК-индикатор
- Защита измерительного входа

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК	<b>Установка начального значения дифф. тока</b>	1мА...1000мА; установка потенциометром
	<b>Разрешение</b>	1 мА
	<b>Погрешность измерения</b>	± (1 % + 1 ед. счета)
	<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 ... 99,999 с
	<b>Разрешение</b>	1 мс
	<b>Погрешность измерения</b>	± (1 % + 1 ед. счета)
НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ	<b>Номинальное напряжение (фаза – земля)</b>	100 ... 450 В, 50 Гц
	<b>Погрешность измерения</b>	± (3 % + 1 ед. счета)
	<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 10 °С ... 40 °С, отн. влажность < 80 %
	<b>Напряжение питания</b>	1,5 В x 8 (тип АА)
	<b>Габаритные размеры</b>	170 x 120 x 95 мм
	<b>Масса</b>	0,8 кг
	<b>Комплект поставки</b>	Измерительные провода (2), источник питания (8), плечевой ремень, руководство по эксплуатации