

Измерители параметров УЗО



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	Установка начального значения дифф. тока	1мА...1000мА; установка потенциометром
	Разрешение	1 мА
	Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. счета)
	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 ... 99,999 с
	Разрешение	1 мс
	Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. счета)
НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ	Номинальное напряжение (фаза – земля)	100 ... 450 В, 50 Гц
	Погрешность измерения	± (3 % + 1 ед. счета)
	Измеряемое напряжение	Значение напряжения до запуска теста УЗО
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 x 16)
	Условия эксплуатации	Минус 10 °С ... 40 °С, отн. влажность < 80 %
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип АА)
	Габаритные размеры	170 x 120 x 95 мм
	Масса	0,8 кг
Комплект поставки	Измерительные провода (2), источник питания (8), плечевой ремень, руководство по эксплуатации	