



## 2820 EL - цифровой измеритель параметров УЗО



Артикул: 2820 EL



**41 905** с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

### НАЗНАЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ УЗО 2820 EL:

Цифровые измерители параметров УЗО **2820 EL**: Микропроцессорное управление; Измерение параметров УЗО с высоким разрешением (1 мА, 1 мс); Время тестирования до 100 с; Удержание результата измерения; Задание начального значения дифференциального тока потенциометром; Задание начальной фазы режима тестирования; Индикация полярности полуволны, выключающей УЗО; Защита ограничительного резистора от перегрева; Автоматическое выключение питания; Большой ЖК индикатор; Защита измерительного входа; Масса 625 г.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦИФРОВОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ УЗО 2820 EL:

Параметр	Значения
<b>ОТКЛЮЧАЮЩИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОК</b>	
Диапазон измерений	0 ... 1000 мА (макс. ток для 317 В; 50 Гц)
Разрешение	1 мА
Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. счета)
Установка начального значения диф. тока	с помощью потенциометра
Начальная фаза теста	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза - земля»)
Индикация полярности	Определяется полярность волны, выключающей УЗО
<b>ИЗМЕРЕНИЕ ВРЕМЕНИ ОТКЛЮЧЕНИЯ</b>	
Диапазон измерений	1 мс ... 100 с
Разрешение	1 мс
Погрешность измерения	± (1 % + 1 ед. счета)
Установка тестового значения диф. тока	с помощью потенциометра
Начальная фаза теста	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза - земля»)
<b>НАПРЯЖЕНИЕ В ТЕСТИРУЕМОЙ ЦЕПИ</b>	
Номинальное напряжение (фаза-земля)	110 ... 450 В, 50 Гц
Измеряемое напряжение	Значение в момент выключения УЗ
Погрешность измерения	±(3 % + 1 В)
Разрешение	1 В
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	
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 AA)
Габаритные размеры	170 x 120 x 95 мм
Масса	625 г

### Комплектация SEW 2820 EL

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 2820 EL

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель параметров УЗО 2820 EL	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	8

4.	Предохранитель	1
5.	Плечевой ремень	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2022, ЭСКО  
ООО Торговый дом  
«ЭнергоСпецКомплект»

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**