



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Цифровой измеритель параметров устройств защитного

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 2712EL



Пи

Св  
ПК

Ди  
Па

Ча  
то

На

Со

### Описание SEW 2712 EL

Цифровой измеритель параметров УЗО 2712 EL: Микропроцессорное управление; 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; Батарейное питание, автовыключение питания, контроль состояния батарей; Большой ЖК-индикатор; Защита измерительного входа; Масса 530 г.

### Характеристики SEW 2712 EL

Параметр	Значения
<b>Отключающий дифференциальный ток</b>	
Установка начального значения дифф. тока	3 / 5 / 10 / 15 / 20 / 30 / 50 / 100 / 150 / 250 / 300 / 500 мА (фиксированные значения)
Разрешение	1 мА
Начальная фаза теста	Выбирается вручную: 0° или 180° (цепь «фаза - земля»)
Индикация полярности	Определяется полярность («+»/ «-») волны, выключающей УЗО
<b>Время отключения</b>	
Диапазон измерений	1 мс ... 19,99 с
Разрешение	1 мс
Погрешность измерений	± 2 % + 1 мс
<b>Напряжение в тестируемой цепи</b>	
Номинальное напряжение (фаза-земля)	220 В 50/60 Гц
Измеряемое напряжение	значение в момент начала теста
Разрешение	1 В
Погрешность измерений	± 2 % + 1 В
<b>Общие данные</b>	
Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 × 16)
Условия эксплуатации	Минус 5 °С ... 45 °С, отн. влажность < 80 %
Напряжение питания	1,5 В × 6 (тип AA)
Габаритные размеры	200 × 90 × 55 мм
Масса	530 г (с питанием)

### Комплектация SEW 2712 EL

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель параметров УЗО 2712 EL	1
2.	Измерительные провода	3
3.	Источник питания	6
4.	Предохранитель	1
5.	Кейс для переноски	1

№	Наименование	Количество
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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