



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 4112 EL



Пи
Св
ПК
Ди
Ча
то
На
Ра
По

Описание SEW 4112 EL

Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 4112 EL: Микропроцессорное управление; Измерение времени отключения УЗО (разрешение 1 мс); Дискретная установка дифф.тока (18 значений); Удержание результата измерения; Задание начальной фазы режима тестирования; Индикация полярности полуоволны, выключающей УЗО; Большой ЖК-индикатор с наклонным расположением; Измерительные терминалы на лицевой панели; Защита измерительного входа; Батарейное питание, автовыключение питания, контроль состояния батарей; Пылевлагозащищенное исполнение; Масса 1,5 кг.

Характеристики SEW 4112 EL

Параметр	Значения
Отключающий дифференциальный ток	
Установка начального значения дифф. тока	3 мА, 5 мА, 7 мА, 10 мА, 15 мА, 20 мА, 30 мА, 35 мА, 50 мА, 100 мА, 125 мА, 150 мА, 175 мА, 250 мА, 275 мА, 300 мА, 375 мА, 500 мА
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	± 1 % + 1 мс
Напряжение в тестируемой цепи	
Номинальное напряжение (фаза-земля)	220 В 50/60 Гц
Измеряемое напряжение	Значение напряжения до запуска теста УЗО
Общие данные	
Дисплей	2-строчный ЖКИ (2 × 16)
Условия эксплуатации	Минус 5 °С ... 45 °С, отн. влажность < 80 %
Напряжение питания	1,5 В × 8 (тип AA)
Габаритные размеры	250 × 190 × 110 мм
Масса	1,5 кг

Комплектация SEW 4112 EL

№	Наименование	Количество
1.	Цифровой измеритель параметров устройств защитного отключения 4112 EL	1
2.	Измерительные провода	3
3.	Источник питания	8
4.	Плечевой ремень	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

