



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Сопrotивления 2105 ER
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
за:
20
Ма
2 Г
Ви
из:
Нг
Ви
пи:
Бг
По
±3
Из
со:
Ес
Ди
Нг

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЕМЛЕНИЯ 2105 ER:

Цифровой измеритель сопротивления заземления 2105 ER: Тестовый ток 2 мА, что позволяет измерять сопротивление без отключения автоматов защиты в цепи заземления; В состав комплекта включены соединительные провода и измерительные щупы; Измерение сопротивления заземления можно проводить по 2- (грубо) и 3-проводной (точно) схеме; Возможность измерения напряжения прикосновения; 3½ аналоговая шкала; Батарейное питание, индикация разряда батареи; Ударопрочный, пыле- и влагозащищённый корпус; Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов; Простота, компактность, надёжность; Масса 1,4 кг.

Характеристики SEW 2105 ER

Параметр	Значения
Сопротивление заземления	
Пределы измерений	12 Ом / 120 Ом / 1200 Ом
Разрешение	0,2 Ом/ 2 Ом/ 20 Ом
Погрешность измерения	± (3,0 % от предела измерений)
Тест-сигнал	820 ± 5 Гц, 2 мА
Напряжение прикосновения	
Пределы измерений	30 В, 40...500 Гц
Разрешение	1 В
Погрешность измерения	± (1 % + 2 ед. мл. разряда)
Общие данные	
Индикатор	Стрелочный индикатор; 2 шкалы
Условия эксплуатации	Температура: 0 °С ...+40 °С; отн. влажность: не более 80%
Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
Габаритные размеры	210 x 210 x 100
Масса	1,4 кг

Комплектация SEW 2105 ER

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления заземления 2105 ER	1
2.	Измерительные провода с зажимами "крокодил"	4
3.	Заземлители	2
4.	Источник питания	8
5.	Плечевой ремень	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

