

## Измерители сопротивления

## Цифровой измеритель сопротивления заземления

2120 ER

- Тестовый ток 2 мА, что позволяет измерять сопротивление без отключения автоматов защиты в цепи заземления
- В состав комплекта включены соединительные провода (до 15м) и измерительные щупы
- Измерение сопротивления заземления можно проводить по 2-х (грубо) и 3-проводной (точно) схеме
- Возможность измерения напряжения прикосновения
- 3½ цифровой ЖК-индикатор
- Удержание показаний, установка «0» показаний
- Батарейное питание, индикация разряда батареи
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищённый корпус
- Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов
- Простота, компактность, надёжность



SEW®

## Технические данные:

2120 ER

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	Пределы измерений	20 Ом / 200 Ом / 2000 Ом
	Разрешение	0,01/ Ом/ 0,1 Ом/1 Ом
	Погрешность измерения	± (2 % + 2 ед. мл. р.)
	Тест – сигнал	820 ± 5 Гц, 2 мА
НАПРЯЖЕНИЕ ПРИКОСНОВЕНИЯ	Пределы измерений	200 В, 40...500 Гц (2120 ER)
	Разрешение	1 В
	Погрешность измерения	± (1 % + 2 ед. мл. разряда)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Индикатор	ЖКИ, максим. индицируемое число 2000
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С ...+40 °С; отн. влажность: не более 80%
	Габаритные размеры	210 x 210 x 100
	Масса	1,4 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода с зажимами «крокодил» (4) (красн. – 15 м, желт. – 10 м, зел. – 5 м, красн. – 1 м, для 2-пр. схемы измерения), заземлители (2), ист. питания (8), плечевой ремень, рук. по эксплуатации

## 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 (до 15м) и измерительные щупы
- Измерение сопротивления заземления можно проводить по 2-х (грубо) и 3-проводной (точно) схеме
- Возможность измерения напряжения прикосновения
- Батарейное питание, индикация разряда батареи
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищённый корпус
- Цветная маркировка гнезд и измерительных проводов
- Простота, компактность, надёжность



SEW®

## Технические данные:

2105 ER

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	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
	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Условия эксплуатации	Температура: 0 °С ...+40 °С; отн. влажность: не более 80%
	Габаритные размеры	210 x 210 x 100
	Масса	1,4 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода с зажимами «крокодил» (4) (красн. – 15 м, желт. – 10 м, зел. – 5 м, красн. – 1 м, для 2-пр. схемы измерения), заземлители (2), ист. питания (8), плечевой ремень, рук. по эксплуатации