

Измерители сопротивления заземления



Цифровой микроомметр 6237 DLRO STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Высокая точность измерения сопротивления шин заземления и контактов присоединения (металлосвязь)
- 6 диапазонов измерений, высокое разрешение (1 мкОм), тестовый ток до 1 А
- Микропроцессорное управление
- 2-х, 3-х или 4-х проводная схема измерения сопротивления
- Аккумуляторное питание, авто выключение питания (5 мин)
- Защита от перегрева, индикация состояний и разряда батареи
- Предупреждение об опасном напряжении в цепи (> 20 В AC)
- Портативное, пыле- и влагозащищенное исполнение
- Встроенный в крышку отсек для укладки ЗИП

6237 DLRO

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЕМЛЕНИЯ	Пределы измерений	2; 20; 200 мОм; 2; 20; 200 Ом	
	Разрешение	1 мкОм на пределе 2 мОм	
		10 мкОм на пределе 20 мОм	
		100 мкОм на пределе 200 мОм	
		1 мОм на пределе 2 Ом	
		10 мОм на пределе 20 Ом	
	100 мОм на пределе 200 Ом		
	Погрешность измерения	±(5,0 % + 5 ед.счета) на пределе 2 мОм и 20 мОм ± (3,0 % + 2 ед. счета) на остальных пределах	
	Схема измерений	2-, 3-, 4-проводная	
	Тестовый ток	10 мА/100 мА/1 А (постоянный)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ С	Индикатор	ЖКИ, максимально индицируемое число 2000	
	Макс. выходное напряжение	20 В (DC)	
	Условия эксплуатации	-15 °С ...+55 °С	
	Напряжение питания	Аккумуляторная батарея	
	Габаритные размеры	330 x 260 x 160 мм	
	Масса	3,2 кг	