



Цифровой микроомметр 6237 DLRO STANDARD ELECTRIC WOKRS 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

Добавить фото

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	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
Погрешность измерения	100 мОм на пределе 200 Ом	
	±(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 °C ...+55 °C
	Напряжение питания	Аккумуляторная батарея
	Габаритные размеры	330 x 260 x 160 мм
	Масса	3,2 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (4), аккумулятор (1, установлен), зарядное устройство (1), руководство по эксплуатации