

Диаметр **захвата** 55 мм Переменное напряжение 600 B Постоянное напряжение 600 B Переменный ток 0 - 2000 A Постоянный ток 0 - 2000 A Частота тока 0 Гц - 1 МГц Назначение Токовые клещи Измерение сопротивления Есть Измерение температуры Нет

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ MULTI MODEL 260:

- Широкое раскрытие клещей до 55 мм;
- Постоянное и переменное напряжение, постоянный и переменный ток, сопротивление, диодный тест, проверка непрерывности;
- Соответствует требованиям безопасности ІЕС;
- Функция удержания данных и автоматическое выключение питания;
- Автоматическая коррекция нуля для смещения постоянного тока.

Характеристики MULTI Model 260

Параметр	Значение	
Измерения постоянного и переменного тока (50/60 Гц)	40/ 400/ 2000 А (разрешение 0,01/ 0,1/ 1 А, погрешность 1,5 %)	
Измерение постоянного и переменного напряжения (50/60 Гц)	до 600 В (разрешение от 0,1 мВ)	
Измерение сопротивления	до 40 МОм (разрешение от 0,1 Ом)	
Измерение частоты	до 1 МГц	
Прозвон цепи	до 400 Ом	
Проверка диодов (р-п переходов)	+	
Скорость измерений	2 изм./с	
Раскрытие	55 мм	
Автоотключение	через 10 мин.	
Функция удержание измеренных значений	+	
Индикатор разряда батареи	+	
Питание	2 x 1,5 В «ААА» (время работы 100 ч.)	
Габариты	85 x 240 x 34 mm	
Bec	350 г	

Комплектация MULTI Model 260

Nº	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные MULTI Model 260	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Комплект батарей питания	1
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Сумка транспортировочная	1

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83