

Testboy TV 215N

Цифровые токоизмерительные клещи

Цифровые токоизмерительные клещи Testboy TV 215N обеспечивают благодаря ручному или автоматическому выбору диапазона измерений универсальную и безопасную работу. Они подходят для применения в ремонте и обслуживании электрооборудования, а также в промышленности или электромонтаже.

Отличительные особенности прибора

- | автоматический или ручной выбор диапазона измерений
- | защитный чехол



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Testboy TV 215N	
Индикация	ЖК дисплей на 3 1/2 разряда, 1999	
Переменный ток (50–60 Гц, разрешение 1 мА)	до 0,5 А 2 А, 20 А 200 А 600 А	±3,5 %, ±20 разрядов ±3,0 %, ±10 разрядов ±2,5 %, ±10 разрядов ±1,5 %, ±5 разрядов
Переменное напряжение (40–200 Гц, разрешение 1mV)	до 200 mV 2 V, 20 V, 200 V 600 V	±0,1 %, ±10 разрядов ±1,0 %, ±5 разрядов ±1,2 %, ±5 разрядов
Постоянное напряжение (разрешение 100 µV)	до 200 mV 2 V, 20 V, 200 V, 600 V	±0,8 %, ±2 разряда ±1,0 %, ±2 разряда
Сопротивление (разрешение 100 mΩ)	200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 2 MΩ	±1,2 %, ±2 разряда
Входное сопротивление	10 MΩ	±2,0 %, ±5 разрядов
Тестирование диодов (разрешение 1mV)	испытательный ток ~ 1 mA, испытательное напряжение ~ 1,5 V	
Проверка электропроводности	звуковой сигнал при сопротивлении < 60 Ω	
Выбор диапазона измерений	автоматический или ручной	
Функция удержания данных	да	
Категория перенапряжения	CAT III 600 V	
Стандарт	EN61010-2-032 (VDE 0411-2-032)	
Размеры	220 x 75 x 35 мм	
Вес	340 г	
Цвет	красный/черный	
Источник питания	3 батареи 1,5 V AAA, LR03	
Комплект поставки	руководство пользователя, измерительные провода, батареи и чехол	



Токоизмерительные клещи

