CEMPDI-3351 88

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



> Из RN

НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ CEM DT-3351

Профессиональные токовые клещи СЕМ DT-3351 предназначены для высокоточного измерения постоянного и переменного тока, а также других электрических параметров. Благодаря технологии True RMS прибор обеспечивает достоверные измерения среднеквадратичных значений напряжения и тока, что делает его идеальным для диагностики сложных электрических систем. DT-3351 подходит для электриков, инженеров и техников, работающих в промышленности, энергетике и обслуживании оборудования, включая измерение пускового тока двигателей и осветительных приборов.

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ СЕМ DT-3351

- Измерение постоянного и переменного тока и напряжения (True RMS);
- Измерение сопротивления, емкости и пускового тока;
- Диодный тест и прозвонка цепей;
- Бесконтактный детектор напряжения;
- Раскрытие охвата до 55 мм для крупных кабелей;
- Функции DATA HOLD, MAX/MIN и PEAK для фиксации значений;
- Установка нуля (ZERO) для точных измерений постоянного тока;
- Графическая шкала и подсветка дисплея для удобства работы;
- Защита от перегрузок: EN 61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V;
- Двойной пластиковый корпус для повышенной прочности;
- Автовыключение и индикация разряда батареи.

Токовые клещи СЕМ DT-3351 представляют собой многофункциональный прибор, обеспечивающий точные измерения благодаря технологии True RMS. Широкий набор функций, включая измерение пускового тока, емкости, диодный тест и прозвонку, делает их универсальным инструментом для диагностики. Бесконтактный детектор напряжения и раскрытие охвата до 55 мм позволяют работать с крупными кабелями и безопасно проверять электрические системы.

Прочный двойной пластиковый корпус и подсветка дисплея обеспечивают надежность и удобство в сложных условиях, включая слабое освещение. Функции DATA HOLD, MAX/MIN и PEAK упрощают анализ данных, а установка нуля повышает точность измерений постоянного тока. Прибор питается от стандартной батарейки, а автовыключение и индикация разряда продлевают ее срок службы. В комплект поставки входят клещи, измерительные щупы, батарейка и инструкция, что позволяет начать работу сразу после распаковки.

Токовые клещи **СЕМ DT-3351** применяются для диагностики электрооборудования, проверки промышленных систем, измерения пускового тока двигателей и контроля осветительных приборов. Это незаменимый инструмент для профессионалов, ценящих точность, надежность и многофункциональность.

Характеристики DT-3351

Параметр	Значение	Точность
Разрядность шкалы	40000 отсчетов	
Переменный ток	1500A	±2.0%
Постоянный ток	1500A	±2.5%
Постоянное напряжение	750B	±0.1%

Переменное напряжение	750B	±0.8%
Сопротивление	40 ΜΩ	±0.5%
Температура	1000°C	±1.0%
Емкость	40мФ	±3.5%
Коэффициент заполнения	10% - 95%	±1.0%
Частота	40МГц	±0.3%
Пусковой ток	1500A	±2.5%
Размеры	300 x 105 x 47 mm	
Вес	536 г	

Комплектация DT-3351

Nº	Наименование	
1.	Профессиональные токовые клещи для измерения постоянного и переменного тока DT-3351	
2.	Щупы	1
3.	Руководство пользователя	1
4.	Кейс	1
5.	Термопара К-типа	1
6.	Элемент питания 9 В типа Крона	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83