бесплатный звонок 8 800 350-70-37 центральный офис в москве
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 45203101



Диаметр захвата

Переменноє

Постоянное

Переменны

Постоянныі

Частота тока

Ток постоянный

Ток переменны

Назначение

Измерение сопротивле

Длина корпу (см)

ЗАМЕНА АСМ-2368 КЛЕЩИ ТОКОВЫЕ

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ АСМ-2031:

- Токовые клещи предназначены для бесконтактного определения параметров электрических сетей (постоянный и переменный ток и напряжение, частота):
- Обладает функциями мультиметра (измерение электрического сопротивления, ёмкости и температуры);
- Прибор имеет высокую точность и надёжность и незаменим при работе в щитовой, диагностике двигателей и другого оборудования;
- Отличается компактными размерами, малым весом и большим ярким ЖК-дисплеейм;
- Конструкция позволяет управлять прибором одной рукой и удерживать показания на экране, что крайне важно при работе в труднодоступных местах;
- Имеются функции относительных измерений, автоматического выбора диапазона и автоматического отключения.

Характеристики АСМ-2031

Параметр	Значение
Постоянное напряжение	1000 B ±(0,8% + 5)
Переменное напряжение	700 B ±(1,2% + 5)
Постоянный ток	400/1000 A ±(3% + 5)
Переменный ток	400/1000 A ±(3% + 8)
Частотный диапазон	40/400 Гц ±(0,1% + 1)
Измерение сопротивления	40 MOm ±(1% + 5)
Измерение частоты	199,9 кГц ±(0,1% + 2)
Измерение емкости	40 мкФ ±(4% + 10)
Измерение температуры	40°C750°C ±(1% + 3)
Проверка диодов	Да
Прозвонка цепей	Да
Удержание показаний	Да

Относительные измерения	Да
Автовыключение питания	Да
Индикатор разряда батарей	Да
Выбор диапазона	автоматический
Диаметр охвата	42 мм
Разрядность дисплея	3999
Питание	3x1,5 B (AAA)
Габаритные размеры	140x60x260
Bec	0,7 кг

Комплектация АСМ-2031

Nº	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи АСМ-2031	1
2.	Щупы измерительные	2
3.	Термопара К-типа	1
4.	Мягкий кейс	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

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