Токовые клещи АСМ-2036



Токоизмерительные клещи постоянного и переменного (TrueRMS) тока ACM-2036 представляют собой универсальный и компактный прибор, сочетающий в себе токовые клещи-мультиметр, бесконтактный детектор напряжения и фонарик.

Особенности

- Дисплей ЖК (2000/9999 отчетов) с подсветкой
- Графическая (аналоговая) шкала 32 сегмента
- True RMS измерения (50/400 Гц)
- Входной импеданс 1 МОм (постоянное и переменное напряжение)
- Удержание показаний
- Автоматическая установка нуля
- Удержание MAX/MIN
- Удержание пиков < 10 мс
- Бесконтактный детектор напряжения
- Фонарик
- Диаметр охвата магнитопровода 17,78 мм
- Автовыключение 10 мин
- Индикация разряда батареи
- Категория безопасности САТ III 600 B, САТ IV 300 B

Технические характеристики

Характеристика	Диапазон	Погрешность
Постоянное напряжение	600 B	±1,0%
Переменное напряжение (True RMS, 50/60 Гц)	600 B	±1.5%
Постоянный ток	200 A	±2.0%
Переменный ток (True RMS, 50/60 Гц)	200 A	±2.5%
Сопротивление	1000 Ом	±1.5%
Прозвонка цепи	< 30 Ом, тестовый ток <0,5 мА	
Питание	3 В, 2 батареи (тип ААА)	
Габаритные размеры	164х65х32 мм	
Bec	175 г	

Комплектация

- Прибор
- Руководство по эксплуатации
- Тестовые пробники
- Кейс для переноски
- 2 батареи 1,5 В (тип ААА)