

Тестеры и мультиметры

F65, Токовые клещи для измерения токов утечки Chauvin Arnoux

Измеритель F 65 – идеальный прибор для определения местоположения повреждений изоляции и несвоевременного отключения УЗО из-за утечек тока. Удобный и легкий прибор для бесконтактного измерения низких токов. Диаметр охвата клещей составляет 28 мм

> Особенности клещей F65

- имеет все функции клещей-мультиметра;
- измерение TRUE RMS;
- функции: макс. и разница;
- запоминание дисплея;
- световой индикатор заряда батареи;
- автоматическое выключение питания.



Общие характеристики	
Сила переменного тока	от 30 мкА до 100 А
Разрешение	10 мкА
Погрешность	1,2%
Полоса пропускания	50–3кГц
Хорошая защищенность от паразитных токов	70 дБ
Фильтр гармоник	50/60 Гц
Напряжение переменного/постоянного тока	от 0,1 до 600 В
Частота	от 5 Гц до 1 кГц
Сопротивление	от 0,1 Ом до 1 кОм
Проверка целостности со звуковой сигнализацией	<35 Ом
Диаметр клещей	28 мм
Размеры/вес	218×64×30 мм/0,28 кг

С.А 703 — мультиметр цифровой, пробник-тестер для каждодневного использования

Мультиметры являются очень удобными приборами, способными измерять силу тока, напряжение, сопротивление и другие параметры. Преимущество мультиметров в их компактности и простоте в обращении с ними. Мультиметр СА 703 обладает маленькими габаритами, но возможности его, наоборот, велики. Выбирая мультиметр С.А 703, Вы приобретаете устройство, позволяющее производить быстрое измерение большого разнообразия параметров электрических цепей с высоким процентом точности.

> Особенности мультиметра С.А703

- Мультиметр и бесконтактный индикатор напряжения в ОДНОМ приборе
- Компактный размер, противоударный корпус, щупы в комплекте
- Бесконтактное обнаружение напряжения
- Встроенная подсветка
- Небольшие размеры



Общие данные	
Напряжение постоянного и переменного тока, диапазон	от 200 мВ до 600 В
Погрешность	0,5%
Ток, диапазон	от 200 мкА до 200 мА
Погрешность	2,0%
Сопротивление	от 200 Ом до 20 МОм
Прозвонка цепи (звуковая)	+
Проверка диодов	+
Электробезопасность	IEC 61010–600 В CAT IV/1,000 В CAT III