



Описание АКИП-2213/1А

Характеристики АКИП-2213/1А

Измеряет	DCV, ACV, DCA, ACA, Мощность (кВт, BA), Сопротивление, Прозвон цепи, Температура, Частота, Ёмкость, Проверка диодов
Напряжение постоянное	1000 B
Напряжение переменное	1000 B
Разрешение по напряжению	1 MKB
Ток постоянный	10 A
Ток переменный	10 A
Разрешение по току	0,01 MKA
Сопротивление максимум	60 MOM
Разрешение по сопротивлению	0,01 OM
Емкость максимум	60 мФ
Разрешение по емкости	0,0001 нФ
Частота максимум	60 МГц
Разрешение по частоте	0,001 ਮਹਿ
Базовая погрешность	±0,08 %
Интерфейс	Bluetooth
Измерение температуры	Да
Прозвон цепи	Да
Проверка диодов	Да
Особенности	измерение электрической мощности (до 2,5 кВт), рабочий диапазон частот 45 Гц1 кГц (ACV/ ACA). Измерение температуры в диапазоне -50+1000 °C. Вход «тма» для слаботочных измерений (0600 мА). Регистрация МИН/ МАКС/ AVG (с метками времени), пиковых значений (Peak от 1 мс). Относительные измерения REL, фильтр НЧ (LPF), функция LoZ. Режим измерения петли тока (LOOP), диапазон «4-20 мА», индикация в %. Внутренний таймер - часы, календарь. Режим удержания показаний (HOLD). Цветной ЖКИ с подсветкой (макс. «60.000», 3 изм./с), граф. линейная шкала (61 элемент). Категория защиты 1000В кат III/600В кат IV. Питание 3 батареи 1,5В (тип ААА). Встроенный магнитный держатель, с/д фонарик подсветки. Сигнализация об ошибке коммутации изм. проводов на входе (Mis-Lead Alert). Беспроводный радиоинтерфейс Вluetooth (ver. 4.0), поддержка моб. устройств на базе Android/ iOS (планшет, смартфон), установка бесплатного приложения / Multimeter BLE4.0, подключение к ПК
TrueRMS	да

