Артикул: АРРА 179



Описание АРРА 179

- Электроизмерительные клещи для тестирования фотоэлектрических установок;
- Беспроводный интерфейс Bluetooth, TRMS-измерения;
- Измерение постоянного/ переменного тока: до 1500 А;
- Измерение постоянного/ переменного напряжения до 1000 B, режим DCmV (600 мВ);
- Функция измерения ФЭУ (Solar PV) до ~2000В;
- Регистрация бросков пускового тока (Inrush current);
- Режим «Петля»: измерение силы тока до 3000 А с прямым отсчетом показаний на дисплее (при помощи опционального т/преобразователя sFlex-T);
- Встроенный цифровой регистратор (data logger/ 4K отсчетов);
- Автодетектирование типа сигнала Lo-Z (постоянного/ переменного), фильтр H4 (HFR);
- Удержание показаний (Smart Hold), регистрация МАКС/ МИН;
- Измерение температуры;
- Измерение частоты до 10 кГц (ток/ напряжение), ёмкости (до 1 мФ), сопротивления (до 600 кОм), прозвонка цепи со световой сигнализацией (ContiVision™), тест
- Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSeek™);
- ЖК-дисплей с подсветкой, автовыключение;
- Противоударное исполнение (падение с высоты до 1,3 м);
- Встроенный с/д фонарик (подсветка зоны измерений клещей);
- Высокая степень безопасности (кат. IV 600 B/ кат. III 1000 B).

Характеристики АРРА 179

Измеряет	DCA, ACA, DC/ACµA, DCV, DCVmV, ACV, сопротивление, частота, ёмкость, температура, пусковой ток
Ток переменный А	1500
Ток постоянный А	1500
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	1000
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	600
Разрешение по сопротивлению (Ом)	
Частота максимум (МГц)	0,01
Разрешение по частоте (Гц)	0,01
Емкость максимум (мФ)	1

Разрешение по емкости (пФ)	100
Базовая погрешность	2%
Диаметр губок (мм)	42
Измерение ср. кв. значения	да
Интерфейс	Bluetooth
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да
Особенности	ТRMS- измерения (раб. диапазон 45-400 Гц). Измерения в ФЭУ до 1500В / 2000В с помощью опциональных изм. проводов APPA ATL-PV (DCV/ ACV - PV voltage). Режим «Т/петля» (поддержка измерения тока до 3000А с отсчетом показаний на ЖКИ с помощью опционального т/ преобразователя APPA sFlex-T). Измерение бросков пускового тока (INRUSH). Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSeek™). Противоударное исполнение (падение с высоты до 1,4 м). Встроенный фонарик, подсветка экрана, фильтр НЧ (HFR). Цифровой регистратор (4K) с рег. выборкой. Беспроводный интерфейс Bluetooth (ver 4.0), регистрация МАКС/ МИН значений. Категория безопасности 600 В (CAT IV)/ 1000 В (CAT III)

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83