Многофункциональные приборы

Измерители параметров электрических сетей

АКИП-8403 АКИП-8404 АКИП-8405





- Измерение постоянного и переменного TRMS напряжения 1,0 мВ 605,0 В
- Измерение силы постоянного и переменного TRMS тока 1,0 A 1200 A (мин. разрешение 0,1 мА) (опционально)
- Измерение частоты переменного напряжения и тока 30 400 Гц
- Входной АЦП 16 Бит, частота дискретизации сигнала 3,2 кГц
- Измерение сопротивления до 40 кОм с разрешением 10 мОм и звуковая прозвонка
- Измерение сопротивления изоляции до 1 ГОм (АКИП-8403, АКИП-8405)
- Измерение низкоомных цепей (металлосвязь) током >200мА (АКИП-8403, АКИП-8405)
- Измерение MAX, MIN, AVG, PEAK, удержание показаний
- Измерение времени отключения УЗО (АС тип) (АКИП-8404, АКИП-8405)
- Измерение сопротивления петли (без отключения УЗО) до 2 кОм (АКИП-8404, АКИП-8405)
- Индикация фазового напряжения и порядка чередования фаз
- Автопоследовательность тестов: петля +УЗО+ изоляция (АКИП-8405)
- Большой контрастный ЖК-дисплей
- Батарейное питание, автовыключение питания



Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	RNHЭРАНЕ
МЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Пределы измерений	1,0999,9 mB/ 9,999 B/ 99,99 B/ 605,0 B
(DC, AC TRMS)	Разрешение	0,1 MB/ 0,001B/ 0,01 B/ 0,1 B
	Погрешность измерения	±(0,5%+2 ед.мл.р.) – DC;
		±(1,0%+2 ед.мл.р.) – 30 70 Гц ; ±(2,0%+2 ед.мл.р.) – 70 400 Гц
	Входное сопротивление	1 МОм
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА (DC, AC TRMS)	Пределы измерений	1,0999,9 А/1200 А (при помощи токовых клещей – опция)
	Разрешение	0,1 A/ 1 A
	Коэф. преобразования	1 MB/A
	Погрешность	±(0,5%+2 ед.мл.р.) – DC;
	1101 pomilioo12	±(1,0%+2 ед.мл.р.) – 3070 Гц; ±(2,0%+2 ед.мл.р.) – 70400 Гц
ФУНКЦИИ РЕГИСТРАЦИИ Max, Min, avg, peak	Время отклика	500 мc (MAX, MIN, AVG), 1 мc (PEAK)
	Погрешность	±(5,0 %+10 ед.мл.р.)
ИЗМЕРЕНИЕ ЧАСТОТЫ (НАПРЯЖЕНИЕ И ТОК)	Пределы измерений	30,0199,9 Гц/ 200400 Гц
	Разрешение	0,1 Гц/1 Гц
	Погрешность	±(0,5%+2 ед.мл.р.)
	Уровень входного сигнала	1 мВ – 605 В – по напряжению; 1 мВ – 1 В – по току (с т/ клещами)
	Входное сопротивление	1 МОм
ЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ И	Пределы измерений	0,0039,99 Om/ 399,9 Om/ 3999 Om/ 39,99 KOm
ПРОЗВОНКА	• • • •	
	Разрешение	0,01 Om/0,1 Om/1 Om/ 10 Om
	Погрешность измерения	±(1%+5 ед.мл.р.)
	Прозвон цепи	< 40 Ом (непрерывный звуковой сигнал)
	Защита от перегрузки	605 В ср.кв. до 1 минуты
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЦЕПИ/ ПЕТЛИ ТОКОМ >0,2A (АКИП-8403, АКИП-8405)	Пределы измерений	0,0019,99 Ом/ 99,9 Ом
	Разрешение	0,01 Om/ 0,1 Om
	Погрешность измерения	±(5%+3 ед.мл.р.)
	Защита от перегрузки	605 В ср.кв.
РАЗОУКАЗАТЕЛЬ	Методы измерения	1-проводный (ФАЗА-ЗЕМЛЯ), 2-проводный (ФАЗА-НЕЙТРАЛЬ)
	Рабочее напряжение	90-315 B
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (АКИП-8403, АКИП-8405)	Пределы измерений	0,0019,99 MOm/ 199,9 MOm/ 999 MOm
	Разрешение	0,01 MOm /0,1 MOm/ 1 MOm
	Погрешность измерения	\pm (5%+2 ед.мл.р.) – в диапазоне 0,00 до 199,9 МОм \pm (10%+2 ед.мл.р.) - в диапазоне 200 до 999 МОм
	Испытательное напряжение	250B/ 500B
	Номинальный тестовый ток	1 mA
	Защита от перегрузки	605 В ср.кв.
ТЕСТ УЗО (АКИП-8404, АКИП-8405)	Время отключения	2400 мс
	Разрешение	1 MC
	Погрешность измерения	±(2,0%+2 ед.мл.р.)
	Номинальный тестовый ток	30 MA, 100 MA, 150 MA, 300 MA
	Защита от перегрузки	605 В ср.кв.
ОЛНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПЕТЛИ (БЕЗ	Диапазон измерений	11999 Ом
ТКЛ. У30)	Разрешение	1 OM
(АКИП-8404, АКИП-8405)	Погрешность	±(2,0%+2 ед.мл.р.)
	Тестовый ток	±(2,0 /онд од. мл. р.) < 15 мА
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	ЖК-индикатор монохромный, 73х73 мм
оощис диппон	дистлей АЦП	жк-индикатор монохромный, 73х/3 мм 16 Бит, TRMS, частота дискретизации 3,2 кГц (64 отсчета за f=50 Гц)
	· ·	
	Условия эксплуатации	0 °С 40 °С; относ. влажность <70%
	Напряжение питания	1,5 В x 4 (тип AA)
	Ресурс батарей	до 90 часов
	Исполнение	МЭК 61010-1, МЭК 61557 Защита входа - кат. III ∼550 В ; изоляция – класс II, двойная
	Габаритные размеры	240 x 100 x 45 мм
	Macca	0,63 кг НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАН

 $^{^{\}star}$ Дополнительные принадлежности и аксессуары для прибора - смотрите в сравнительной таблице на стр. 59