

АКИП-7501/1

Шунт токовый прецизионный АКИП-7501/1, АКИП-7501/1R

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА 1000 А
- Токовые шунты для постоянного и переменного (50 400 Гц) тока
- Погрешность базовая 0,01% лабораторный стандарт тока
- Встроенный цифровой измеритель тока 5,5 разряда
- Выход для внешнего измерителя
- Опциональные интерфейсы RS-232, GPIB, USB, LAN
- Вариант исполнения прибора с клеммами на задней панели (АКИП-7501/1R)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ШУНТ	Значения сопротивлений	0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 1 Ом
	Диапазон токов	1000 A, 200 A, 20 A, 2A, 200 мА
	Погрешность сопротивления на постоянном токе	0,02%, 0,02%, 0,01%, 0,01%, 0,01%,
	Погрешность сопротивления на переменном токе	0,1% 50-200 Гц, 0,2% 201-300 Гц, 0,4% 301-400 Гц
АМПЕРМЕТР	Диапазон токов	1000 A, 200 A, 20 A, 2 A, 200 мА
	Разрешение	0,01 A, 0,001 A, 0,1 MA, 0,01 MA, 0,001 MA
	Погрешность на постоянном токе	0,02%
	Погрешность на переменном токе	0,5% при частотах 40-400 Гц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Питание	~115/ 230 B, 50/60 Гц
	Охлаждение	Воздушное, встроенный вентилятор
	Масса	13,5 кг
	Геометрические размеры	440 × 88,9 × 410 мм