

Шунт токовый прецизионный АКИП-7501/2, АКИП-7501/2R



АКИП-7501/2

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА – 2000 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-7501/2R)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ШУНТ	Значения сопротивлений	0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом
	Диапазон токов	2000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
	Погрешность сопротивления на постоянном токе	0,02%, 0,02%, 0,01%, 0,01%, 0,01%,
	Погрешность сопротивления на переменном токе	0,4% 50-400 Гц
АМПЕРМЕТР	Диапазон токов	2000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
	Разрешение	0,01 А, 0,001 А, 0,1 мА, 0,01 мА, 0,001 мА
	Погрешность на постоянном токе	0,02%
	Погрешность на переменном токе	0,5% при частотах 40-400 Гц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Питание	~115/ 230 В, 50/60 Гц
	Охлаждение	Воздушное, встроенный вентилятор
	Масса	18,5 кг
	Геометрические размеры	440 × 88,9 × 410 мм