

АКИП-7501

Шунт токовый прецизионный АКИП-7501

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА 250 А Токовые шунты для постоянного и переменного (40 400 Γ ц)
- Погрешность 0,01% лабораторный стандарт тока
- Встроенный цифровой измеритель тока 4,5 разряда
- Выход для внешнего измерителя

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ШУНТ	Значения сопротивлений	0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом
	Диапазон токов	200 A, 20 A, 2 A, 200 мА, 20 мА
	Погрешность сопротивления на постоянном токе	0,01%
	Погрешность сопротивления на переменном токе	0,1% при частотах до 400 Гц
АМПЕРМЕТР	Диапазон токов	200 A, 20 A, 2 A, 200 мА, 20 мА
	Разрешение	0,01 A, 0,001 A, 0,1 MA, 0,01 MA, 0,001 MA
	Погрешность на постоянном токе	0,05%
	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	7 кг
	Геометрические размеры	420 × 88 × 325 мм