



АКИП-7501

### Шунт токовый прецизионный АКИП-7501

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

#### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ШУНТ	<b>Значения сопротивлений</b>	0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом, 1 Ом, 10 Ом
	<b>Диапазон токов</b>	200 А, 20 А, 2 А, 200 мА, 20 мА
	<b>Погрешность сопротивления на постоянном токе</b>	0,01%
	<b>Погрешность сопротивления на переменном токе</b>	0,1% при частотах до 400 Гц
АМПЕРМЕТР	<b>Диапазон токов</b>	200 А, 20 А, 2 А, 200 мА, 20 мА
	<b>Разрешение</b>	0,01 А, 0,001 А, 0,1 мА, 0,01 мА, 0,001 мА
	<b>Погрешность на постоянном токе</b>	0,05%
	<b>Погрешность на переменном токе</b>	0,5% при частотах 40-400 Гц
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Питание</b>	115/230 В, 50/60 Гц
	<b>Охлаждение</b>	Воздушное, встроенный вентилятор
	<b>Масса</b>	7 кг
	<b>Геометрические размеры</b>	420 × 88 × 325 мм