



АКИП-4901/1

Токовый пробник АКИП-4901/1, АКИП-4901/2, АКИП-4901/3 АКИП™

- Полоса пропускания до 12 МГц
- Максимальный ток до 1500 А_{пик-пик}
- Максимальный размер проводника: 20 мм
- Для измерения постоянного и переменного тока (AC/DC) без разрыва цепи
- Подключение к осциллографам, скопметрам и другим приборам имеющим вход BNC.
- Питание от сетевого адаптера 6 В

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	АКИП-4901/1	АКИП-4901/2	АКИП-4901/3
Полоса пропускания	12 МГц	2 МГц	5 МГц
Время нарастания	0 нс	175 нс	30 нс
Максимальный переменный ток	500 А _{пик-пик} , 170 А _{скз}	1500 А _{пик-пик} , 500 А _{скз}	1000 А _{пик-пик} , 350 А _{скз}
Максимальный постоянный ток	250 А	750 А	500 А
Минимальная чувствительность	100 мА	500 мА	200 мА
Коэффициент трансформации	10 мВ/А (100:1)	2 мВ/А (500:1)	5 мВ/А (200:1)
Собственный уровень шумов	≤100 мА _{скз}	≤500 мА _{скз}	≤200 мА _{скз}
Выходное сопротивление	50 Ом		
Погрешность	2% (±5 мВ)		
Максимальное напряжение	600 В кат III		
Питание	Сетевой адаптер: 100 ~ 240 В, 50/60 Гц // 6 В _{dc} / 1 А		
Условия эксплуатации	температура: 0...+50 °С, влажность: 20 ... 75%		
Длина соединительного кабеля	1600 мм		
Масса	500 г		