

Пробники высоковольтные осциллографические



АКИП-4806

Пробник высоковольтный АКИП-4806 АКИП™

- Полоса пропускания пробников 40 МГц
- Максимальное входное напряжение 10 кВ(DC), 7 кВскз(AC)
- Максимальный ток нагрузки до 100 мкА
- Пассивный делитель, коэффициент деления 100:1 (АКИП-4808/1), 1000:1
- Категория электробезопасности по напряжению: КАТ II
- Длина кабеля 1,8 м

Технические данные:

ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4806
Максимальное входное напряжение (Увх.) ¹	DC: 10 кВ AC: 7 кВскз; 20 кВпик-пик
Полоса пропускания (-3 дБ)	40 МГц
Время нарастания	9 нс
Коэффициент ослабления	1000:1
Входной импеданс	100 МОм±5%/ 3 пФ±0,5 пФ
Отношение сигнал/шум	>60 дБ на 1 кГц; >50 дБ на 1 МГц
Погрешность деления Увх.	DC: ±3% (≤ 10 кВ); AC: ±3% (1 кГц/ 1 кВ)
Температура использования	0...55 °C
Влажность	≤ 85 %
Габариты	Ø75*340 мм
Длина кабеля	1,8 м
Масса	250 г