

Меры сопротивления многозначные



АКИП-7516/6

Мера электрического сопротивления многозначная АКИП-7516/6 АКИП™

- Мера электрического сопротивления многозначная декадная (1 декада/ 10 номиналов)
- Погрешность: от 0,1%
- Диапазон сопротивления: от 1 кОм до 1 ТОм
- Максимальное напряжение до 5 кВ (в зависимости от диапазона)
- Температурный коэффициент от $\pm 1,5 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
- Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе, компактность и удобство в эксплуатации
- Рекомендуется для проверки измерителей сопротивления изоляции
- Масса не более 2,5 кг
- Габаритные размеры (см): 27 x 25 x 18

Технические характеристики АКИП-7516/6:

Степень	Номинальное значение сопротивления	Пределы основной относительной погрешности	U _{макс}	Температурный коэффициент
1	1 кОм	$\pm 0,1\%$	20 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
2	10 кОм	$\pm 0,1\%$	75 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
3	100 кОм	$\pm 0,1\%$	200 В	$\pm 1,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
4	1 МОм	$\pm 0,1\%$	500 В	$\pm 2,5 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
5	10 МОм	$\pm 0,1\%$	2000 В	$\pm 5,0 \cdot 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$
6	100 МОм	$\pm 1,0\%$	3000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
7	1 ГОм	$\pm 1,0\%$	5000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
8	10 ГОм	$\pm 1,0\%$	5000 В	$\pm 1 \cdot 10^{-4}/^{\circ}\text{C}$
9	100 ГОм	$\pm 2,0\%$	5000 В	$\pm 2 \cdot 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$
10	1 ТОм	$\pm 2,0\%$	5000 В	$\pm 2 \cdot 10^{-3}/^{\circ}\text{C}$