



Описание АКИП-7516/2

Особенности меры сопротивления АКИП-7516/2:

- Мера электрического сопротивления многозначная высоковольтная (3 декады);
- Погрешность: от 0,1%;
- Диапазоны сопротивления: от 1 ГОм до 611 ГОм;
- Максимальное напряжение до 5 кВ (в зависимости от диапазона);
- Температурный коэффициент от ±1,5x10-5 /°C;
- Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе, компактны и удобны в эксплуатации;
- Рекомендуется для проверки измерителей сопротивления изоляции;
- Масса не более 8,8 кг;
- Габаритные размеры (см): 47 x 37 x 18.

Характеристики АКИП-7516/2

Сопротивление (мин.)	1 ГОМ
Сопротивление (макс.)	611 ГОм
Число декад	3
Базовая погрешность	±0,1%
Максимальное напряжение	5000 B
Максимальная мощность	3,5 Вт
Температурный коэффициент	от 15 ppm
Особенности	Ударопрочное исполнение в пластиковом кейсе.

Комплектация АКИП-7516/2

Nº	Наименование	Количество
1	Мера сопротивления АКИП-7516/2	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83