

APPA VP-2



Детектор-индикатор чередования фаз и указатель опасного напряжения

- Функциональность «2 в 1»: детектор опасного напряжения, индикатор порядка чередования фаз
- Диапазон рабочих напряжений: 200... 1000 В
- Рабочая частота: 45... 60 Гц
- Индикация наличия напряжения: яркий световой LED-индикатор и непрерывный звуковой сигнал
- Уникальный адаптивный звуковой извещатель (сигнал индикации наличия фазного напряжения изменяется в зависимости от амплитуды переменного напряжения)
- Контроль последовательности чередования фаз по световому индикатору (красный и зеленый светодиоды)
- Степень защиты: IP-65 (пыле- и брызгозащитное исполнение)
- Эргономичный, мягкий корпус для удобного удержания в руке
- Карманный держатель (зажим-клипса)
- Компактность, прост и удобен в эксплуатации
- Прочная конструкция для интенсивного использования
- Батарейное питание, удобный доступ к батарейному отсеку
- Безопасность: МЭК 61010, 1000В (кат IV)

Характеристики	Параметры	Значения
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	200... 1000 В
	Визуальный индикатор наличия фазы	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного и зеленого цвета
	Акустический индикатор наличия фазы	Вариационный электронный зуммер-извещатель
	Условия эксплуатации	0 °С... 50 °С
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип ААА)
	Габаритные размеры	18(г) x 151 (в) x 22 (д) мм
	Масса	120 г
	Комплект поставки	Батарея (2), руководство по эксплуатации