

APPA VP-1



Детектор-индикатор опасного напряжения

- 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 напряж. измен. в зависимости от амплитуды переменного напряжения)
- Степень защиты: IP-65 (пыле- и брызгозащитное исполнение)
- Прочная конструкция для интенсивного использования
- Батарейное питание, удобный доступ к батарейному отсеку
- Безопасность: МЭК 61010-1, 1000 В (кат IV)

| Характеристики | Параметры | значения |
|----------------|-------------------------------------|--|
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Диапазон рабочих напряжений | 200... 1000 В |
| | Визуальный индикатор наличия фазы | Светодиод повышенной интенсивности свечения красного 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 |