Вспомогательное оборудование

Указатель высоковольтного (ВВ) напряжения

286 SVD



- Позволяет дистанционно определять наличие ВВ переменного напряжения (от 11,4 кВ) в токопроводящих цепях, в том числе с изоляционным покрытием
- Удаленность от детектируемого источника напряжения от 80 см.
- Эффективная визуальная и акустическая сигнализация наличия опасного напряжения в условиях дневного света и окружающего шума
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации
- Возможность крепления на пояс или защитную каску.



286 SVD

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	От 11,4 кВ (6,6 кВ относительно уровня земли)
		диапазон частот 50 Гц / 60 Гц
	Дистанция срабатывания	От 80 см
	Визуальный индикатор наличия фазы	Светодиод красного цвета
	Акустический индикатор наличия фазы	Электронный зуммер повышенного уровня звука (>65 dB на дистанции 1 м.)
	Условия эксплуатации	5 °С 45 °С; относительная влажность не более 80 %
	Источник питания	CR2032 (3 B) 1 шт.
	Время непрерывной работы	50 часов
	Габаритные размеры	$59 \times 56 \times 18$ mm
	Macca	35 г (с батареей)
	Комплект поставки	батарея (1), руководство по эксплуатации, эластичный ремень, клипса крепления на пояс