

Измерители параметров цепей электропитания

276 HP

Указатель высокого напряжения



SEW®

- Позволяет дистанционно определять наличие ВВ переменного напряжения (от 3,3 кВ до 24 кВ) в токопроводящих цепях, в том числе с изоляционным покрытием
- Позволяет непосредственным прикосновением определять наличие опасного переменного напряжения (от 80 В до 600 В) в токопроводящих цепях
- Эффективная визуальная и акустическая сигнализация наличия опасного напряжения в условиях дневного света и окружающего шума
- Грязе-, пыле-, водонепроницаемое исполнение корпуса
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Телескопический удлинитель, батарейное питание
- Компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации

1. Технические данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	от 80 В до 600 В; от 3,3 кВ до 24 кВ диапазон частот 50 Гц / 60 Гц
	Визуальный индикатор наличия фазы	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного цвета
	Акустический индикатор наличия фазы	Электронный зуммер повышенного уровня звука
	Диэлектрическая стойкость	На участке: металлический пробник - детектор 4 кВ длительностью 1 мин
		На участке: металлический пробник – рукоятка указателя 50 кВ длительностью 1 мин
	Сопротивление изоляции	Не менее 2000 Мом (тест 1 кВ)
	Условия эксплуатации	Минус 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 85 %
	Источник питания	3 элемента СЦ
	Габаритные размеры	354 x 40 x 30 мм (1005 в удлиненном виде)
	Масса	180 г
Комплект поставки	Батарея (3), руководство по эксплуатации	

НОВИНКА