

Измерители параметров цепей электропитания



Индикатор опасного высоковольтного напряжения 289 SVD (носимый) STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Предназначен для обеспечения индивидуальной безопасности персонала работающего в условиях возможного наличия источников опасного напряжения: пожарная охрана, спасатели, монтажники и др.
- Бесконтактное определение наличия переменного фазного напряжения от 100 В до 69 кВ
- Индикация наличия напряжения: световой индикатор повышенной яркости и непрерывный звуковой сигнал
- Встроенная схема самоконтроля работоспособности
- Удобство в эксплуатации, компактное исполнение с поясной клипсой и ремешком для ношения
- Водонепроницаемый корпус позволяет использовать прибор внутри и вне помещений (IP 65)
- Батарейное питание

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЛИЧИЯ ОПАСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Частота детектируемого тока	50/60 Гц
	Уровень напряжения	100 В ... 69 кВ
	Уровень звука	> 99 дБ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	0 °С... 40 °С; относительная влажность не более 80 %
	Источник питания	1,5 В (тип "АА"), 3 шт
	Габаритные размеры	133 (высота) x 67 (ширина) x 52 (глубина) мм
	Масса	220 г
	Комплект поставки	Батарея (3), руководство по эксплуатации, пластиковый кейс, мягкая сумка, клипса для крепления на ремень, ремешок для ношения, адаптер для удлинительной штанги