

Измерители параметров цепей электропитания

Индикатор высокого напряжения

275 НР

- Бесконтактное определение наличия напряжения от 240 В до 275 кВ
- Удаленность от объекта тестирования: одножильный кабель - до 10 см, многожильный кабель – до 5 см
- Индикация наличия напряжения: яркий световой индикатор (2 СДИ) и непрерывный звуковой сигнал
- Встроенная схема контроля работоспособности
- Прост в эксплуатации
- Совместим с удлиняющими штангами
- Батарейное питание
- Удобный доступ к батарейному отсеку
- Корпус изготовлен из высокопрочного каучука
- Предназначен для использования внутри и вне помещений



1. Технические данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИНДИКАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	Диапазоны индикации	Приблизительно от 80 В (зависит от источника напряжения) до 240 В; 250 В...2 кВ; 500 В...6 кВ; 1...11 кВ; 1,5...22 кВ; 4...33 кВ; 8...132 кВ; 22...275 кВ
ИНДИКАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ	Диапазоны индикации	1...11 кВ; 2...22 кВ; 3,1...33 кВ; 12,5...132 кВ; 22,5...275 кВ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	Минус 15 °С...55 °С; относительная влажность не более 93 % при температуре 40 °С
	Источник питания	1,5 В x 3 (тип С)
	Габаритные размеры	229 (высота) x 96 (диаметр) мм
	Масса	590 г
	Комплект поставки	Батарея (3), руководство по эксплуатации