

Измерители параметров цепей электропитания



275HP

Индикатор высокого напряжения 275HP STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- 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 (HS-120R)
- Батарейное питание
- Корпус изготовлен из высокопрочного каучука
- Предназначен для использования внутри и вне помещений

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИНДИКАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ	Диапазоны индикации	от ~80 В (в зав. 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 НАПРЯЖЕНИЯ 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 (LR14)
	Габаритные размеры	229 (высота) x 96 (диаметр) мм
	Масса	590 г
	Комплект поставки	Батарея (3), чехол (1), руководство по эксплуатации



HS-120A

Внешний вид:

Штанга удлинительная HS-120A для подсоединения индикатора высокого напряжения 275HP, 277HP, 278HP STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Диэлектрический соединитель, длина 1,2 м
- Винтовое крепление бесконтактного ВВ индикатора 275HP, 277HP, 278HP под изменяемым углом
- Корпус изготовлен высокопрочного стеклопластика повышенной диэлектрической прочности
- Штанга в сборе с ВВ индикатором предназначена для использования внутри и вне помещений

