



Индикатор высокого напряжения 278HP STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Бесконтактное определение наличия напряжения от 240 В до 230 кВ
- 8 диапазонов обнаружения напряжения
- Индикация наличия напряжения: 3 ярких светодиодных индикатора по кругу для более удобного просмотра в любых направлениях и непрерывный звуковой сигнал
- Встроенная схема контроля работоспособности
- Прост в эксплуатации
- Совместим с удлинителями штангами (HS-120R)
- Батарейное питание
- Корпус изготовлен из высокопрочного каучука
- Предназначен для использования внутри и вне помещений
- Специальные диапазоны по запросу

278HP

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазоны индикации	до 240 В/ 4,2 кВ/ 15 кВ/ 25 кВ/ 35 кВ/ 69 кВ/ 115 кВ/ 230 кВ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	Минус 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 85 % при температуре 40 °С
	Источник питания	1,5 В x 3 (LR14)
	Габаритные размеры	229 (высота) x 96 (диаметр) мм
	Масса	600 г (с батареями)
	Комплект поставки	Батарея (3), разъединительный крюк (1), приспособление для извлечения предохранителя (1), кейс для переноски (1), руководство по эксплуатации

2. Специальные диапазоны индикации наличия напряжения для заказа:

Номер модели	Диапазоны
275 kV 01	OFF--TEST--240 В--2 кВ--6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--132 кВ--275 кВ
275 kV 02	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--6.6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--132 кВ--275 кВ
275 kV 03	OFF--TEST--240 В--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--132 кВ--210 кВ--275 кВ
275 kV 04	OFF--TEST--2.3 кВ--6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--132 кВ--275 кВ
500 kV 01	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ--330 кВ--
500 kV 02	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--15 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ--345 кВ--500 кВ
500 kV 03	OFF--TEST--240 В--69 кВ--115 кВ--138 кВ--230 кВ--500 кВ
500 kV 04	OFF--TEST--230 В--3 кВ--6 кВ--10 кВ--35 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ--330 кВ--500
500 kV 05	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--35 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ--345 кВ--500 кВ
230 kV 01	OFF--TEST--240 В--69 кВ--115 кВ--138 кВ--230 кВ
230 kV 02	OFF--TEST--240 В--4.2 кВ--15 кВ--25 кВ--35 кВ--69 кВ--115 кВ--230 кВ
220 kV 01	OFF--TEST--240 В--3.3 кВ--6.6 кВ--11 кВ--22 кВ--33 кВ--66 кВ--110 кВ--220 кВ

33 kV 01	OFF--TEST--33 kB
11 kV 01	OFF--TEST--11 kB
115 kV01	OFF--TEST--240 B--11 kB--15 kB--34.5 kB--69 kB--115 kB