

Измерители параметров цепей электропитания



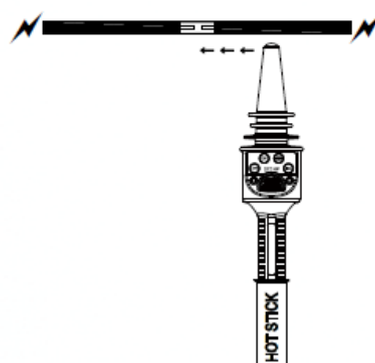
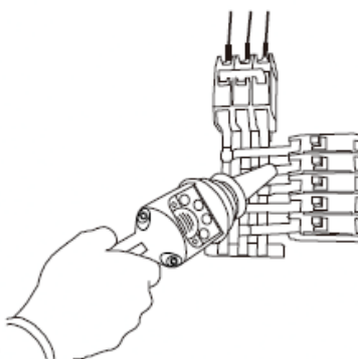
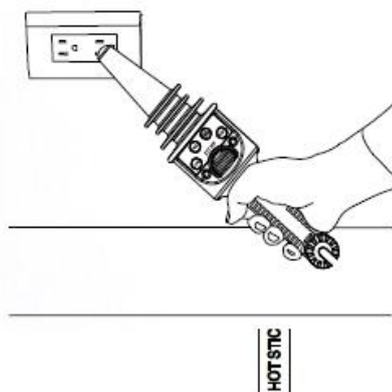
Индикатор переменного напряжения 277HP STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- «3 в 1» - три функции в одном детекторе-индикаторе
- Бесконтактное обнаружение переменного напряжения в 2-х диапазонах: 50 В ... 1,5 кВ (LOW) или 1,5 кВ ... 132 кВ (HIGH); частота 50/60 Гц
- Определитель места обрыва токоведущего проводника, трассировщик цепи, находящейся под напряжением
- Локализация местонахождения автомата защиты линии (выключателя)
- Световая и звуковая сигнализация наличия напряжения
- Встроенная функция контроля работоспособности (Test)
- Детектирование в различных типах ЭУ и электроцепях (однофазных и в 3-х фазных)
- Совместим с удлиняющими штангами (HS-120/-175) для формирования различной конфигурации и увеличения дальности позиционирования
- Высокая степень электробезопасности, для использования внутри и вне помещений
- Корпус изготовлен из высокопрочного каучука
- Батарейное питание

277HP

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
РЕЖИМ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ	Диапазон напряжений (переключаемый)	от 50 В до 1500 В; от 1,5 кВ до 132 кВ
	Диапазон частот	45...70 Гц
ИНДИКАЦИЯ НАЛИЧИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Световая	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного цвета (LOW/ HIGH)
	Звуковая	Электронный зуммер повышенного уровня звука
	Рабочий цикл	непрерывно
	Время отклика	мгновенно
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Условия эксплуатации	0 °С...50 °С; относит. влажность не более 85 %
	Источник питания	9 В x 1 (Крона)
	Потребляемый ток	< 40 мА (пит. Вкл - реж LOW/ HIGH); < 4 мкА в выкл. состоянии
	Диэлектрическая стойкость	20 кВ
	Сопротивление изоляции	≥ 2000 Мом (тест 1 кВ)
	Исполнение	МЭК 61326-1
	Габаритные размеры	318 x 75 x 71 мм
	Масса	227 г
Комплект поставки	батарея (1), РЭ (1), кейс для переноски	



Штанга удлинительная HS-120 для подсоединения индикатора 277HP

- Комплект для формирования удлинительной штанги
- 4 соединителя: 3 x 1,8м , 1 головной соединитель x 1,2м
- Винтовое крепление бесконтактного индикатора 277HP под изменяемым углом
- Корпус изготовлен высокопрочного стеклопластика повышенной диэлектрической прочности
- Штанга предназначена для использования внутри и вне помещений
- В комплекте сумка-кейс для хранения и транспортировки



+

