лказатель фаз illOKI PD3129-10



Пи На Tei pa Вл Pa

Be

Ніокі РD3129-10 компактный, безопасный прибор, позволяющий определять последовательность чередования фаз, полностью изолированных проводов. Для большей безопасности оператора, прибор должен работать с изолированными проводами, исключающими контакт с металлом.

ОСОБЕННОСТИ

- Класс электробезопасности САТ IV 600 B/CAT III 1000 B
- Обнаружение фаз сигнализируется визуальными и звуковыми сигналами
- Определение чередования фаз на изолированных проводах
- Функция автоматического отключения питания прибора
- Индикатор батареи, начинает мигать при разряженной батарее

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр		Значение
Функции измерений		обнаружение фаз (положительных, отрицательных), проверка проводов на наличие напряжения (только R-S/S-T)
Диапазон напряжения		от 70 до 1000 В АС (50/60Гц), (синусоидальное колебание, непрерывный ввод данных)
Метод обнаружения напряжения		метод электростатической индукции
Изображение сигналов	Обнаружение фаз	положительная: 4 светодиода последовательно загораются в направлении вращения часовой стрелки и раздаются три коротких звуковых сигнала
		отрицательная: 4 светодиода последовательно загораются в направлении противоположном вращению часовой стрелки, и раздается один продолжительный звуковой сигнал
	Проверка провода на наличие напряжения	R-S и S-T светодиоды будут гореть если напряжение между проводами в пределах указанного диапазона напряжений
Функция проверки заряда батареи		если светодиод ON мигает, то батарея почти разряжена
Условия работы		от 0 до 40°C, относительная влажность не более 80%
Габариты, масса		75 × 70 × 30 мм, 0,24 кг, длинна шнура 0,7м
Диаметр зажимов		17 мм макс. изолированный провод
Источник питания		две батареи "АА", напряжение: 3 В
Время работы		не менее 70 часов

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- сумка для переноса,
- ремень,
- две батареи питания R6P,
- руководство по эксплуатации.