

Детектор-индикатор опасного напряжения НТ70, НТ20



НТ70

- Индикатор фазного напряжения в диапазоне 100...1000В
- Тестер контроля последовательности чередования фаз (НТ70)
- Тестер совпадения фаз в различных силовых цепях (НТ70)
- Рабочая частота: 50/60Гц
- 2-х цветный светодиод (LED- красный/зеленый) + зуммер для звуковой индикации результата тестирования
- Светодиодный фонарик (НТ20)
- Безопасность: IEC/EN61010-1, 1000В (кат IV), с двойной изоляцией
- Уровень загрязнения: 2 класс
- Ресурс источников питания: >9000 тестов
- Автовывключение питания – через 5 мин
- Карманный держатель (зажим-клипса)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	НТ70	НТ20	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	100 ... 1000 В		
	Визуальный индикатор наличия фазы	Светодиод повышенной интенсивности свечения красного цвета		
	Визуальный индикатор последовательности и совпадения фаз	2-х цветный светодиод (красный/зеленый)	-	
	Акустический индикатор наличия фазы	Вариационный электронный зуммер-извещатель		
	Фонарик	-	Светодиод яркого свечения	
	Условия эксплуатации	-10 °С ... 50 °С		
	Источник питания	1,5 В x 2 (тип ААА)		
	Габаритные размеры	160 x 26 x 20мм		
	Масса	48 г		
	Комплект поставки	Батарея (2), руководство по эксплуатации		