

## Измерители параметров цепей электропитания

Индикатор для определения предохранителей, автоматов защиты SEW 188 FFF

STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



188 FFF

- Индикатор позволяет определить местонахождение плавкого предохранителя, автомата защиты или неисправную цепь. в 1-фазных сетях напряжения ~ 220 В
- Определение уровня сигнала по графической шкале-индикатору и зуммерному сигналу
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобный и простой в эксплуатации, функция автоотключения
- Обеспечение поиска без снятия напряжения в тестируемой сети электропитания
- Функциональный состав индикатора: генератор - 188 FFF-T (Tx), приемник – 188 FFF-R (Rx)

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	220 ... 240 В
	Частота рабочего напряжения	50/60 Гц
	Тестовый сигнал	10 кГц
	Питание генератора	от оконечной электророзетки тестируемой цепи
	Питание приемника	9 В («Крона»)
	Условия эксплуатации	1 °С ... 55 °С
	Габаритные размеры	Приемник: 60 x 50 x 30 мм Передатчик: 200x50x40 мм
Масса	210 г	
Комплект поставки	Транспортная сумка, руководство по эксплуатации, батарея 9В, ремешок для переноски	