

Измерители параметров цепей электропитания



887 PR

Индикатор порядка чередования фаз 887 PR STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Две функции в одном приборе («2 в 1»): определение наличия фазного напряжения и порядка чередования фаз
- Комплекуются удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к клеммам и выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 40 В до 600 В
- ЖК – индикаторы
- Энергонезависим: питание от тестируемой сети
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, индикатор удобен в эксплуатации

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	40...600 В; частота 15 - 400 Гц
	Индикатор наличия фазы	3 ЖК – индикатора
	Индикатор порядка чередования фаз	ЖК – индикатор с указателем направления вращения
	Измерительные провода	Три съемных цветных провода; длина 1,1 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм
	Условия эксплуатации	Минус 1 °С...55 °С; относительная влажность не более 80 %
	Габаритные размеры	72 x 150 x 34 мм
	Масса	160 г.
	Комплект поставки	Транспортная сумка, руководство по эксплуатации