



ST-863 PR

## Индикаторы порядка чередования фаз 862 PR, 863 PR STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Две функции в одном приборе («2 в 1»): определение наличия фазного напряжения и порядка чередования фаз
- Используется электронная схема индикации
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации до 35 мм (862 PR – съемные провода)
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 100 В до 600 В
- Оптимально подходят для использования в цехе, на конвейерных линиях, насосных станциях и в механизмах электроприводов
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Влагозащитное и компактное исполнение, индикаторы удобны и просты в эксплуатации
- Корпус изготовлен из высокопрочного пластика

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Диапазон рабочих напряжений</b>	100...600 В; частота 45...70 Гц
	<b>Индикатор наличия фазы</b>	Три неоновых лампы (R, S, T)
	<b>Индикатор порядка чередования фаз</b>	Две неоновых лампы (←, →)
	<b>Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя</b>	Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3)
	<b>Измерительные провода</b>	Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм
	<b>Условия эксплуатации</b>	Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %
	<b>Питание</b>	От тестируемой сети
	<b>Габаритные размеры</b>	102 x 78 x 35 мм
	<b>Масса</b>	115 г (провода 97 г)
	<b>Комплект поставки</b>	Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации