



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