

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-фаных 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

. Технические данные:

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ | ЗНАЧЕНИЯ |
|----------------|--|---|
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Диапазон рабочих напряжений | 100600 В; частота 4570 Гц |
| | Индикатор наличия фазы | Три неоновых лампы (R, S, T) |
| | Индикатор порядка чередования фаз | Две неоновых лампы (\leftarrow , \rightarrow) |
| | 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 °С40 °С; относительная влажность не более 85 % |
| | Питание | От тестируемой сети |
| | Габаритные размеры | 102 x 78 x 35 мм |
| | Macca | 115 г (провода 97 г) |
| | Комплект поставки | Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации |