

Вспомогательное оборудование

Измерители порядка чередования фаз

888 PMR
ST-860

- Три функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя
- Используется электронная схема индикации
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения различных электроустановок в 3-фазных цепях (до 600 В)
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Индикация разряда батареи
- Компактное исполнение, удобен в эксплуатации


888 PMR

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений Индикатор наличия фазы Индикатор порядка чередования фаз Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя Измерительные провода Условия эксплуатации Источник питания Габаритные размеры Масса Комплект поставки	100...600 В; 2...400 Гц (888 PMR) 45...70 Гц (ST-860) Три неоновых лампы (R/U, S/V, T/W - 888 PMR; R, S, T - ST-860) Два светодиода (888 PMR) / неоновые лампы (ST-860) (U, V) Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3) Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 % 9 В (тип «Крона») 153 × 72 × 35 мм 185 г (888 PMR); 182 г (ST-860) Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации

Измерители порядка чередования фаз

ST-850
855 PR

- Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 90 В до 600 В
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобные в эксплуатации


855 PR

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Общие данные	Диапазон рабочих напряжений Индикатор наличия фазы Индикатор порядка чередования фаз Измерительные провода Условия эксплуатации Габаритные размеры Масса Комплект поставки	90...600 В; 50/60 Гц; (ST-850); 200...600 В; 50/60 Гц; (855 PR) Три неоновых лампы (R, S, T) Направление вращения диска с меткой Три несъемных цветных провода; длина 1,1 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 % 134 × 85 × 45 мм 510 г (ST-850), 530 г (855 PR) Транспортная сумка, руководство по эксплуатации

Измерители порядка чередования фаз

862 PR
863 PR

- Определение наличия 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
- Идеально подходят для использования на конвейерных линиях, насосных станциях и в механизмах электроприводов
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Влагозащитное и компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации


862 PR

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений Индикатор наличия фазы Индикатор порядка чередования фаз Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя Измерительные провода Условия эксплуатации Источник питания Габаритные размеры Масса Комплект поставки	100...600 В; 45...70 Гц Три неоновых лампы (R, S, T) Две неоновых лампы (U, V) Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3) Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 % 9 В (тип «Крона») 102 × 78 × 35 мм 115 г (провода 97 г) Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации