



## Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Три функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя
- Используются только электронные схемы индикации
- Комплекуются удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений до 600 В
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобные в эксплуатации, легкие

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	100...600 В; 2...400 Гц
	Индикатор наличия фазы	
	Индикатор порядка чередования фаз	
	Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя	
	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 %
	Источник питания	
	Габаритные размеры	
Масса		
Комплект поставки		