

Измерители параметров цепей электропитания



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

- Три функции в одном приборе («3 в 1»): определение наличия фазного напряжения и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя
- Используется электронная схема индикации
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к клеммам и выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения различных электроустановок в 3-фазных цепях (до 600 В)
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Индикация разряда батареи
- Компактное исполнение, индикатор удобен в эксплуатации

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	100...600 В; 2...400 Гц
	Индикатор наличия фазы	Три неоновых лампы (R/U, S/V, T/W)
	Индикатор порядка чередования фаз	Два светодиода (←, →)
	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 %
	Источник питания	9 В (тип «Крона»)
	Габаритные размеры	153 x 72 x 35 мм
	Масса	185 г
	Комплект поставки	Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации