

Измерители параметров цепей электропитания



895 PR

Бесконтактный индикатор порядка чередования фаз 890 PR, 895 PR STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.

- Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз
- Комплектуются удобными бесконтактными зажимами типа «крокодил» для повышения безопасности и позволяющими легко подключаться к измеряемой цепи без нарушения изоляции
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 75 В до 1000 В (895 PR)
- Светодиодная и звуковая индикация
- Магнитное крепление для удобства использования
- Регулировка яркости индикаторов
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобные в эксплуатации

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	890 PR	895 PR
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	75...1000 В; 45 - 65 Гц	
	Принцип измерения	Статическая индукция	
	Индикатор наличия фазы	3 LED – индикатора	
	Индикатор порядка чередования фаз	6 LED-индикаторов направления вращения	2 LED-индикатора направления вращения
	Измерительные провода	Три съемных цветных провода; длина 80 см	
	Автоотключения	Через 5 минут после детектирования	
	Источник питания	1,5 В (AA) × 4	9 В × 1
	Условия эксплуатации	- 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 80 %	
	Габаритные размеры	118 x 69 x 38 мм	128 x 72 x 44 мм
	Масса	370 г.	380 г.
Стандарты безопасности	EN 61010-1 CAT III 1000V/ CAT IV 600V, EN 61326-1		
Комплект поставки	Транспортная сумка, батарейки, руководство по эксплуатации		