



895 PR - индикатор порядка чередования фаз



Артикул: 895 PR



10 370 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

Напряжение
75 - 1000

Наличие U на фазе
Есть

Порядок чередования / Направление вращения
Есть

Бесконтактное определение направление вращения
Есть

Питание
Батарея

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАТОРА ПОРЯДКА ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ 895 PR

- Бесконтактное определение наличия и порядка чередования фаз под рабочим напряжением 75...1000 В, 45..65 Гц
- Светодиодная и звуковая индикация
- Магнитное крепление
- Автоотключение
- 2 LED-индикатора направления вращения
- EN 61010-1 CAT III 1000V/ CAT IV 600V, EN 61326-1
- 9 В × 1
- 128 × 72 × 44 мм
- 380 г

Характеристики SEW 895 PR

Параметры	Значения
Диапазон рабочих напряжений	75...1000 В; 45 - 65 Гц
Принцип измерения	Статическая индукция
Индикатор наличия фазы	3 LED – индикатора
Индикатор порядка чередования фаз	2 LED-индикатора направления вращения
Измерительные провода	Три съемных цветных провода; длина 80 см
Автоотключения	Через 5 минут после детектирования
Источник питания	9 В × 1
Условия эксплуатации	- 10 °С...50 °С; относительная влажность не более 80 %
Габаритные размеры	128 × 72 × 44 мм
Масса	380 г.
Стандарты безопасности	EN 61010-1 CAT III 1000V/ CAT IV 600V, EN 61326-1

Комплектация SEW 895 PR

№	Наименование	Количество
1.	Индикатор порядка чередования фаз 895 PR	1