



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Топ порядка чередования фаз

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На

На
фа

По
вр:

Бе
вр:

Пи

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 x 72 x 44 мм
- 380 г

Характеристики SEW 895 PR

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 75 до 1000 В
Диапазон частот	45...65 Гц
Источник питания	9 В (тип «Крона»)
Особенности	использован метод статической индукции, автоотключение 5 мин, несъемные провода (0,8м), бесконтактные зажимы для подключения к цепи без нарушения изоляции

Комплектация SEW 895 PR

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83