



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

тор порядка чередования фаз

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, 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 890 PR

- Бесконтактное определение наличия и порядка чередования фаз под рабочим напряжением 75...1000 В, 45..65 Гц
- Светодиодная и звуковая индикация
- Магнитное крепление
- Автоотключение
- 6 LED-индикаторов направления вращения
- EN 61010-1 CAT III 1000V/ CAT IV 600V, EN 61326-1
- 4 x 1,5 В (AA)
- 118 x 69 x 38 мм
- 370 г

Характеристики SEW 890 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	1,5 В?4 (AA)
Особенности	использован метод статической индукции, автоотключение 5 мин, несъемные провода(0,8м), бесконтактные зажимы для подключения к цепи без нарушения изоляции

Комплектация SEW 890 PR

№	Наименование	Количество
1.	Индикатор порядка чередования фаз 890 PR	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83