



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:

Пе
фа

Бе
вр:

Пи

ОСОБЕННОСТИ ИНДИКАТОРА ПОРЯДКА ЧЕРЕДОВАНИЯ ФАЗ 885 PR:

- Три функции в одном приборе («3 в 1»): определение наличия фазного напряжения, индикация порядка чередования фаз, измерение фазного напряжения (AC/DC);
- В комплект поставки входят зажимы типа «крокодил»;
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 75 В до 600 В;
- Два ЖК-экрана: порядок чередования фаз и вольтметр;
- Автовыбор режима измерения (AC/DC);
- Удержание показаний;
- Функция автовыключения питания;
- Обеспечена высокая степень электробезопасности (EN 61010-1 (кат III 600 В), EN 61326-1);
- Компактное исполнение, удобство эксплуатации.

Характеристики SEW 885 PR

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения и порядка чередования фаз, измерение фазного напряжения
Диапазон рабочих напряжений	от 75 до 600 В
Диапазон частот	40...400 Гц
Источник питания	1,5 В?2 (AAA)
Особенности	Встроенный вольтметр («6000», автовыбор AC/DC, удержание показаний, автовыключение питания), два ЖК-экрана, съемные провода (0,8м)

Комплектация SEW 885 PR

№	Наименование	Количество
1.	Индикатор порядка чередования фаз 885 PR	1
2.	Измерительные провода с зажимами типа «крокодил»	3
3.	Батарея 1,5 В	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83