



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

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

Порядок чередования фаз

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



На

На
фа

По
вр:

Пи

Описание SEW ST-850

Измеритель порядка чередования фаз ST-850: Диапазон рабочих напряжений 90...600 В; 50/60 Гц; Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз; Комплектуется удобными зажимами типа "крокодил", позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации; Позволяет проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений; Обеспечена высокая степень электробезопасности; Компактное исполнение, удобные в эксплуатации; Масса 510 г.

Характеристики SEW ST-850

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 90 до 600 В
Диапазон частот	50Гц - 60 Гц
Особенности	несъемные провода (1м, зажимы «крокодил» до 35 мм), не требует батарей питания

Комплектация SEW ST-850

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель порядка чередования фаз ST-850	1
2.	Транспортная сумка	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83