



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На
На
фа
По
вр
Пи

Описание SEW ST-860

Измеритель порядка чередования фаз ST-860: Три функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя; Используются только электронные схемы индикации; Комплекуются удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации; Позволяют проводить измерения в 3-х фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 100 В до 600 В; Идеально подходят для использования на конвейерных линиях, насосных станциях и в механизмах сопряжения; Обеспечена высокая степень электробезопасности; Компактное исполнение, удобный в эксплуатации, легкий; Масса 182 г.

Характеристики SEW ST-860

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения, порядка подключения обмоток электродвигателя, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 100 до 600 В
Диапазон частот	45...70 Гц
Источник питания	9 В (тип «Крона»)
Особенности	съемные провода (0,5м, зажимы «крокодил» до 35 мм)

Комплектация SEW ST-860

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель порядка чередования фаз ST-860	1
2.	Измерительные провода	3
3.	Батарея	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83