



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измеритель 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:

Пи

Описание SEW 863 PR

Измеритель порядка чередования фаз 863 PR: Определение наличия и порядка чередования фаз; Используется электронная схема индикации; Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации до 35 мм; 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 электроприводов; Обеспечена высокая степень электробезопасности; Влагозащитное и компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации; Изготовлен из высокопрочного пластика; Масса 115 г.

Характеристики SEW 863 PR

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 100 до 600 В
Диапазон частот	45...70 Гц
Особенности	несъемные провода (0,5 м, зажимы «крокодил» до 35 мм), не требует батарей питания

Комплектация SEW 863 PR

№	Наименование	Количество
1.	Измерители порядка чередования фаз 863 PR	1
2.	Измерительные провода	3
3.	Батарея	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83