



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Измеритель порядка чередования фаз

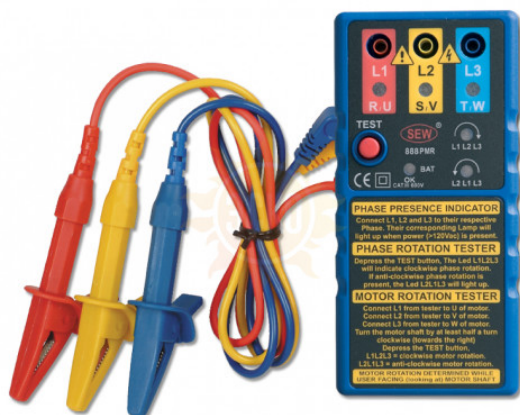
+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



На

На
фа

По
вр:

Пи

Описание SEW 888 PMR

Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR: Три функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя; Используется электронная схема индикации; Комплектуется удобными зажимами типа "крокодил", позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации; Позволяют проводить измерения различных электроустановок в 3-фазных цепях (до 600 В); Обеспечена высокая степень электробезопасности; Индикация разряда батареи; Компактное исполнение, удобен в эксплуатации; Масса 185 г.

Характеристики SEW 888 PMR

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения и порядка подключения обмоток электродвигателя, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 100 до 600 В
Диапазон частот	2...400 Гц
Источник питания	9 В (тип «Крона»)
Особенности	съемные провода (0,5м, зажимы «крокодил» до 35 мм)

Комплектация SEW 888 PMR

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель порядка чередования фаз 888 PMR	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