



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

определения мест расположения УЗО в здании 191СВ1

+7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ис
П
Ч
И
М
50
П
Н
Д
Н
П
9
П
Н
Т
Н

Описание SEW 191CBI

Определитель отключающего устройства в сетях электропитания 191 CBI: Позволяет проводить поиск отключающего устройства (автомата защиты) в 1-фазных сетях напряжения ~ 220 В; Обеспечена высокая степень электробезопасности; Компактное исполнение, удобный и простой в эксплуатации; Обеспечение поиска без снятия напряжения в тестируемой сети электропитания; Функциональный состав: излучатель 191 CBI - Т, приемник 191 CBI - R; Звуковой генератор питается от измеряемой сети, приемник от батареи 9 В; Масса 210 г.

Характеристики SEW 191CBI

Параметр	Значения
Диапазон рабочих напряжений	220...240 В
Частота рабочего напряжения	50/60 Гц
Питание генератора	от оконечной электророзетки тестируемой цепи
Питание приемника	9 В («Крона»)
Соответствие нормам безопасности	МЭК 61010-10:1
Условия эксплуатации	Минус 10 .С....40 .С; относительная влажность не более 85 %
Габаритные размеры	170 x 45 x 35 мм
Масса	210 г

Комплектация SEW 191CBI

№	Наименование	Количество
1.	Определитель отключающего устройства в сетях электропитания 191 CBI	1
2.	Транспортная сумка	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Батарея 9 В	1
5.	Ремешок для переноски	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83