



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!



ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

CI



Описание Seba spektrum CI

CI Система идентификации кабелей

- Простейшее управление
- Надежное применение
- Маленький, легкий и удобный прибор

Однозначная идентификация кабеля перед разрезанием или монтажом является абсолютно необходимым условием с точки зрения безопасности. Неправильная идентификация может привести к опасным для жизни монтажника последствиям и к отключению потребителей от электроснабжения.

Для простого и достоверного выбора кабеля на SebaKMT был разработана система идентификации кабелей CI. Передатчик CI TX вырабатывает импульсы до 100 А и благодаря ограничению напряжения импульса до 55 В не относится к опасным устройствам согласно норм безопасности VDE 0100.

Микропроцессор приемника CI RX считывает посредством гибких клещей и оценивает форму, полярность, амплитуду и частоту импульса, выдавая т.о. совершенно достоверный результат.

Характеристики Seba spektrum CI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SEBA SPEKTRUM CI

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83