



**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**

Артикул: WMRUMZC305



Пр  
ко

## Описание SONEL MZC-305

**СТОИМОСТЬ УКАЗАНА С ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКОЙ**

MZC-305 Измеритель параметров цепей электропитания зданий

Приборы серии MZC — это переносные измерители, производящие расчет ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания.

Прибор рекомендован для проведения измерений в электроустановках, сетях зданий, сооружений и промышленных предприятий, в которых погрешность, вызванная пренебрежением реактивным сопротивлением, может иметь существенное значение. На основе показаний прибора по измерению и расчету ожидаемого тока короткого замыкания можно выбрать необходимые номиналы автоматов защитного отключения по каждой цепи электропитания.

### Технические данные

Измерение:

- действующего значения фазного и междуфазного напряжения переменного тока;
- полного сопротивления цепи «фаза — ноль», «фаза — фаза», «фаза — защитный проводник» без отключения источника питания;
- полного сопротивления цепи «фаза — защитный проводник» без отключения источника питания и срабатывания УЗО;

Вычисление:

- активного и реактивного сопротивления цепи «фаза — ноль», «фаза — фаза», «фаза — защитный проводник»;
- силы тока цепи «фаза-ноль», «фаза — фаза», «фаза — защитный проводник».

Контроль:

- целостности (наличия) нулевого и защитного проводников (до начала измерений). Сохранение и передача в компьютер;
- данных измерений и вычислений.

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**