



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 333 33 33 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ Звездный бульвар, д. 10, стр. 1 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
Измеритель параметров электробезопасности электроустановок

Артикул: WMRUMPI525

Из
ист



Описание SONEL MPI-525

Стоимость указана с первичной поверкой

Измеритель параметров электробезопасности электроустановок MPI-525

Измерители применяются при наладке и эксплуатационном контроле состояния сети электропитания, а также при приемо-сдаточных и сертификационных испытаниях электроустановок зданий.

Технические данные

Измерители параметров электробезопасности электроустановок MPI-525 предназначены для измерения:

- * действующего значения фазного и междуфазного напряжения переменного тока;
- * частоты 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;
- * силы тока отключения устройства защитного отключения (далее — УЗО) для синусоидального дифференциального тока;
- * силы тока отключения УЗО для дифференциального пульсирующего однонаправленного тока;
- * силы тока отключения УЗО для дифференциального постоянного пульсирующего тока с постоянной составляющей 6 мА;
- * силы тока отключения УЗО для дифференциального постоянного тока;
- * времени отключения сети при срабатывании УЗО;
- * сопротивления защитного заземления;
- * напряжения прикосновения относительно номинального дифференциального тока;
- * напряжения переменного тока помех;
- * сопротивления заземляющего устройства по 3-х полюсному методу;
- * сопротивления защитных проводников;
- * электрического сопротивления малым током;
- * сопротивления электроизоляции.

Для вычисления:

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

Для контроля:

- * целостности (наличия) нулевого и защитного проводников (до начала измерений).

Для проверки:

- * последовательности чередования фаз и перекоса фаз по напряжению.

Для запоминания и передачи в компьютер:

- * данных измерений и вычислений;

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83