

Технические характеристики: Устройство тестирования УЗИП

PM 20 (910 511)

- Универсальный прибор для тестирования защитных цепей с газовыми разрядниками, варисторами и диодами Зенера
- Простота в управлении и гибкость применения
- Для использования с тестовыми адаптерами PA BXT и PA DRL



Оригинал может отличаться от изображения

Универсальный прибор для тестирования УЗИП на пробивное напряжение (УЗИП на основе газовых разрядников, варисторов, диодов Зенера). Сумка для хранения и транспортировки и измерительные принадлежности входят в комплект поставки.

Тип	PM 20
Арт. №	910 511
Номинальное напряжение пост. тока (U_N)	8-12 В пост.тока
Тестовый параметр: напряжение тестирования	макс. 1250 В пост.тока
Тестовый параметр: ток тестирования (при номинальном значении напряжения тестирования)	1 мА пост.тока, не зависит от
Индикация при измерении	буквенно-цифровой 8 символьный ЖК-дисплей
Выводы для тестирования	безопасные клеммные зажимы (4 мм); положительный полюс – красная, отрицательный полюс – чёрная маркировка
Интервал диагностирования	$\leq 1,5$ с
Число испытаний за срок службы встроенного аккумулятора	типовично 2000
Комплектность поставки	2 провода для тестирования, каждый длиной 1 м, 2 безопасных клеммных вывода, 1 адаптер для питания от однофазной сети 230 В перемен. тока, 1 сумка для хранения и транспортировки
Габаритные размеры прибора при транспортировке	300 x 110 x 110 мм
Вес	1,32 kg
Код ТН ВЭД	90308930
Код GTIN	4013364111424
Упак.	1 шт.

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным усовершенствованием продукции.
Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.