

## Измерительная головка М367, миллиамперметр



### Описание:

Миллиамперметр М367 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока.

Габариты - 160x160x110мм.

Класс точности - 1,5.

С повышенной прочностью. Брызгозащищенные.

Включение непосредственное.

Однопредельные изготавливаются также с двусторонней шкалой.

Шкала приборов - 120мм.

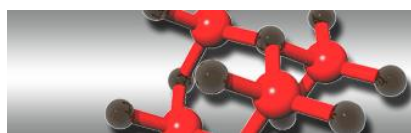
Температура - -40°C+60°C.

Относительная влажность - 95%.

### Технические характеристики

- Предел измерения – 3 мА
- Класс точности — 1,5
- Нормальное положение: вертикальное
- Габаритные размеры: 160x160x110мм
- Масса: не более 2,5кг

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



Сеть магазинов

**КВАРЦ**

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994

e-mail: [quartz1@quartz1.ru](mailto:quartz1@quartz1.ru)

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31

телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: [mgz@quartz1.ru](mailto:mgz@quartz1.ru)