

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 изготавлиются также с двусторонней шкалой.

Шкала приборов - 120мм.

Температура - -40°C+60°C.

Относительная влажность - 95%.

Технические характеристики

- Предел измерения – 15 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

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31
телефон/факс: (495) 788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru