

## Измерительная головка М381, амперметр

### Описание:

Амперметр М381 предназначены для измерения тока в сетях постоянного тока.

Габариты - 120x120x60мм.

Класс точности - 1,5.

Измерительный механизм магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом и подвижной частью на кернах.

Способ включения - с наружным шунтом 75мВ и калиброванными проводами сопротивлением 0,035Ом.

Предел допускаемой основной погрешности амперметра на всех отметках шкалы равен  $\pm 1,5\%$  от конечного значения диапазона измерений.

Приборы выдерживают без повреждений воздействие периодических ударов с ускорением  $70 \text{ м/с}^2$  частотой 10-50 ударов в минуту и воздействие вибрации с ускорением  $15 \text{ м/с}^2$  частотой 30 Гц.

Время установления показаний приборов не превышает 4 с.

Температура - от  $-40^\circ\text{C}$  до  $60^\circ\text{C}$ .

Относительная влажность - 95% при температуре  $35^\circ\text{C}$ .



### Технические характеристики

- Предел измерения – 750 А
- Класс точности — 1,5
- Габаритные размеры: 120x120x60мм
- Масса: не более 0,4 кг

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)