Головка измерительная М1611, амперметр



Описание:

Амперметр M1611 - круглошкальный щитовой прибор, используемый для измерения тока в сетях постоянного тока и пульсирующего тока частотой 100 Гц Пылезащищенные.

Амперметр М1611 рассчитан на использование в следующих условиях:

- диапазон температур от -60°C до +60°C;
- относительная влажность воздуха: 95% при (+35°C);
- 1400м над уровнем моря;
- в условиях выпадения инея.

Технические характеристики

- Предел измерения -0 7,5 кА
- Класс точности 1,5
- Угол шкалы 230°.
- Способ подключения с наружным шунтом на 75мВ
- Габаритные размеры 120 x 120 x 124 мм

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.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994 e-mail: <u>quartz1@quartz1.ru</u> 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru