

Головка измерительная Э8031-М1, амперметр

Описание:



Измеритель Э8031-М1 предназначен для измерения нагрузки цепи в процентах по отношению к номинальному току на передвижных и стационарных установках.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Способ включения – непосредственный.

Нормальная частота: 45Гц-65Гц; 180Гц-550Гц

Приборы выдерживают вибрацию с ускорением 30м/с^2 при частоте 30Гц и тряску с ускорением 70м/с^2 , устойчив в диапазоне частот 10Гц-55Гц.

Температурный диапазон надежной эксплуатации приборов измеритель Э8031-М1 от -50°C до $+60^\circ\text{C}$.

Технические характеристики

- Предел измерения $\sim 0 - 50$ А
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - неравномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 70 мм
- масса не более 0,21 кг