



С302-М1 фазометр однофазный



Предназначен для измерения коэффициента мощности в диапазоне 0,5-1-0,5 в однофазных сетях переменного тока. Прибор состоит из индикатора магнитоэлектрической системы и электронного преобразователя, размещенных в одном корпусе.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Номинальное значение частоты, Гц	50; 60; 500; 1000; 2400; 2880; 4000; 8000; 10000
Номинальное значение напряжения, В:	
- непосредственное подключение	127; 220; 380
- подключение через измерительный трансформатор	100
Номинальное значение тока при подключении непосредственно через измерительный трансформатор, А	5
Габаритные размеры, мм	120×120×95
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от -20 до +50
- относительная влажность при температуре 30 °С, %	95
Масса, кг	0,7
Класс точности	2,5

Для заказа указать: диапазоны измерений коэффициента мощности, частоту, способ включения (при непосредственном включении указать: номинальное напряжение, ток; при включении через измерительные трансформаторы указать: трансформатор тока со вторичной обмоткой на 5А или напряжение со вторичной обмоткой на 100В.)