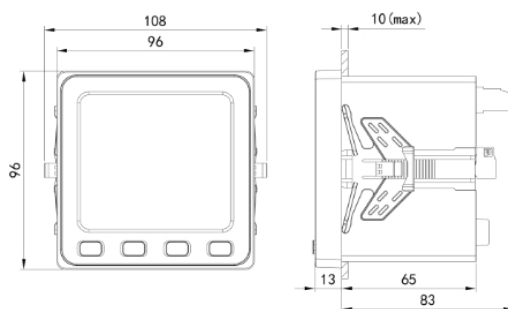


## Многофункциональные измерительные устройства MMD9-C-RSDA



### Назначение

- измерение электрических величин в режиме реального времени;
- анализ качества электроэнергии;
- сигнализация предельных значений;
- учет электроэнергии;
- цифровая коммуникация.

### Класс точности

- U, I: 0,2;
- P, PF: 0,5;
- Q: 2;
- EP kWh: 0,5S.

## Характеристики

Обзор	Дисплей	LCD
	Способ установки	Щитовой
	Класс точности активной энергии	0.5S
	Класс точности реактивной энергии	2
Измерения в реальном времени	U/I/P/Q/S/PF/F	+
	Потребление	+
	Ток в нейтрали	+
	Максимум, минимум, средний показатель	+
Измерение энергии	Двухнаправленная энергия	+
	Реактивная энергия по 4 квадрантам	+
	Полная энергия	+
	Тарифы энергии	+
Качество энергии	Напряжение/ток THD	+
	Гармоники	2 - 51
	Угол фазового сдвига	+
	Дисбаланс тока и напряжения	+
	Амплитуды напряжения, К фактор тока	+
Запись данных	Время работы прибора/нагрузки	+
	Потребление максимальное/минимальное значения	+
	Выходы за установленные пределы	+
	События SOE	+
Входы и выходы	Импульсный выход	1
	Интерфейс RS485	1
	Дискретный вход	4 DI
	Релейный выход	2
	Аналоговый выход	1 AO