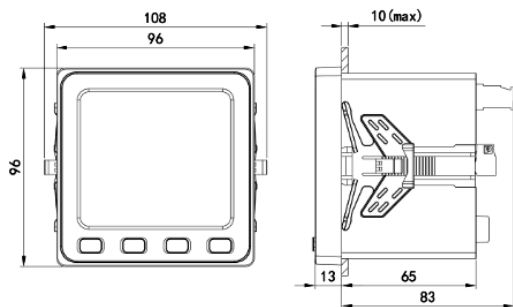


Многофункциональные устройства MMD9-C



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

	MMD9-C-RSDA	MMD9-C-RSEDR
Обзор	Дисплей	LCD
	Способ установки	Щитовой
	Класс точности активной энергии	0.5S
Измерения в реальном времени	Класс точности реактивной энергии	2
	U/I/P/Q/S/PF/F	+
	Потребление	+
	Ток в нейтрали	+
Измерение энергии	Предельный показатель	+
	Двунаправленная энергия	+
	Реактивная энергия по 4 квадрантам	+
Качество энергии	Полная энергия	+
	Напряжение/ток THD/ мощность	+
	Гармоники	2-51
	Угол фазового сдвига	+
Запись данных	Дисбаланс тока и напряжения	+
	Амплитуды напряжения, К фактор тока	+
	Время работы прибора/нагрузки	+
Входы и выходы	Потребление максимальное/минимальное значения	+
	Выходы за установленные пределы	+
	События SOE	+
	Импульсный выход	1
	Интерфейс RS485	1
	Ethernet	-
	Дискретный вход	4
	Релейный выход	6
	Аналоговый выход	2
		-