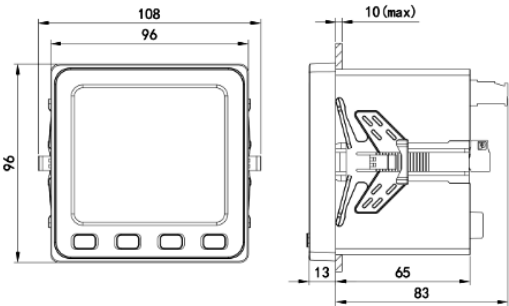


Многофункциональные устройства MMD9-C



- 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
	Класс точности реактивной энергии	2
Измерения в реальном времени	U/I/P/Q/S/PF/F	+
	Потребление	+
	Ток в нейтрали	+
	Предельный показатель	+
Измерение энергии	Двунаправленная энергия	+
	Реактивная энергия по 4 квадрантам	+
	Полная энергия	+
Качество энергии	Напряжение/ток THD/ мощность	+
	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
	Ethernet	-1
	Дискретный вход	46
	Релейный выход	2
	Аналоговый выход	1-