

Многофункциональные измерительные устройства MMD9-C

Применение

- Измерение электрических величин в режиме реального времени
- Анализ качества электроэнергии
- Сигнализация предельных значений
- Учет электроэнергии
- Цифровая коммуникация

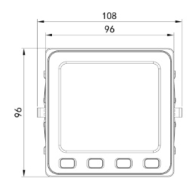
Класс точности

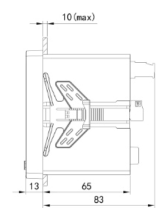
- U, I: 0,2
- P, PF: 0,5
- Q: 2
- EP kWh: 0,5S

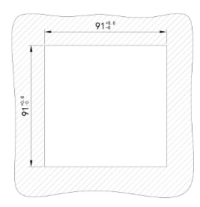
Функции

	MMD9-C-RSDA	
Обзор	Дисплей	LCD
	Способ установки	Щитовой
	Класс точности активной энергии	0.58
	Класс точности реактивной энергии	2
Измерения в реальном времени	U/I/P/Q/S/PF/F	•
	Потребление	•
	Ток в нейтрали	•
	Макс, мин, средний показатель	•
Измерение энергии	Двунаправленная 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/max./min. 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











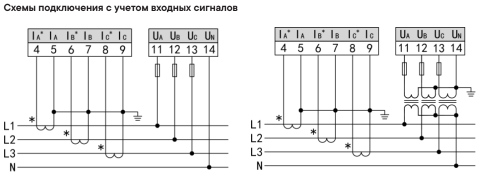
Подключение

00000000000000000 [888888]

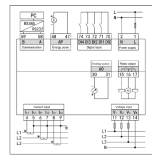
Расположение выводов

IA* IA IB* IB IC* IC UA UB UC UN 11 12 13 14 4 5 6 7 8 9 L1-L2 L3 N

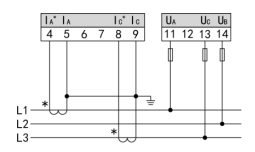
3P 4W, 3CT, 6e3 PT



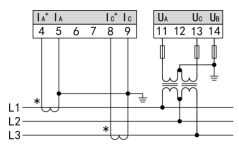
3P 4W, 3CT, 3PT



Стандартная схема подключения



3P 3W, 2CT, 6e3 PT



3P 3W, 2CT, 2PT

Технические параметры

Характеристики окружающей среды			
Диапазон рабочей температуры	−25+70 °C		
Допустимая температура хранения	−25+70 °C		
Относительная влажность воздуха	5%95%, без конденсата		
Рабочая высота над уровнем моря	≤ 2000m CAT III		
Механически	е характеристики		
Габаритные размеры	96×96×83 мм		
Степень защиты	Передняя панель IP54, корпус IP20		
Функции	безопасности		
Категория измерения	300V (CAT III)		
Защита	IEC 61010-1, двойная изоляция		
Вспомогательный ис	сточник электропитания		
Напряжение	AC/DC 80B270B		
Частота	50/60 Гц ± 5 Гц		
Потребляемая мощность	≤ 5 BA		
Входное	напряжение		
Номинал	230/400 B AC		
Начальное значение	10 B		
Разрешение	0.1 B		
Сопротивление	≥ 1.7 МОм/фаза		
Потребление энергии	≤ 0.1 ВА/фаза		
Перегрузка	Длительная: 1.2Vn, кратковременная: 2Vn/1 мин.		
Частота	4565 Гц		
Вход	дной ток		
Номинал	1 А или 5 А		
Начальное значение	10 мА		

Разрешение	1 мА			
Сопротивление	≤ 20 мОм/фаза			
Потребление энергии	≤ 0.2 ВА/фаза			
Перегрузка	Длительная: 2In, мгновенная: 20In/1 сек			
Цифровой вход				
Каналы	4			
Тип	Сухой контакт, встроенный источник DC 24B			
Релейный выход				
Каналы	2			
Номинал контактов	AC 250B/5A или DC 30B/5A			
Аналоговый выход				
Каналы	1			
Тип	420мА, 41220мА			
Нагрузочная способность	≤ 350Ом			
Выход импульсов				
Каналы	1			
Коммуникационный интерфейс				
Каналы	1			
Интерфейс	RS485			
Скорость передачи данных	До 38.4 кбит/с			
Протокол передачи данных	Modbus-RTU			
Часы, работающие в режиме реального времени				
Отклонение по времени	≤ 0.5 с/день			
Клемма				
Момент затяжки	0.5 Нм			
Стандарт IEC 61326-1 IEC 61010-1				