



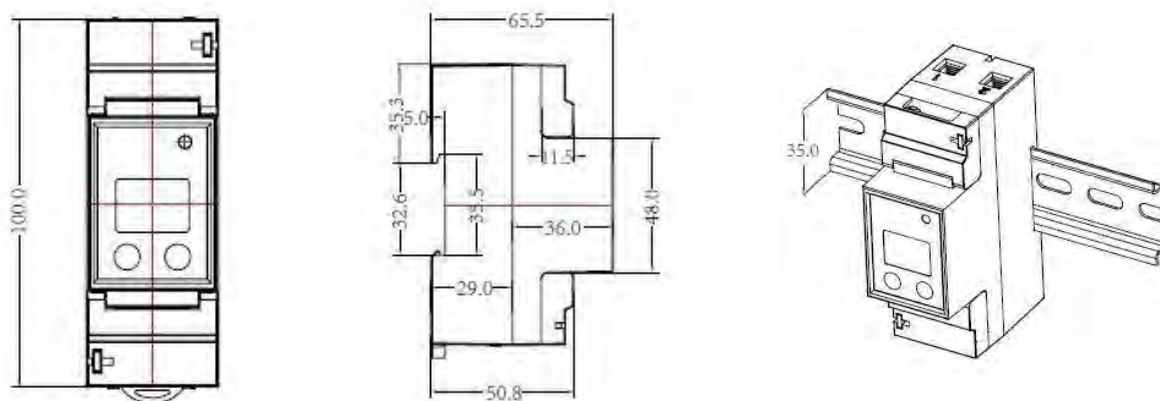
Особенности

- Использование с системами на 110, 120, 220, 230, 240 В AC
- Измерение и отображение U, I, P, кВт/ч
- 6+1-разрядный ЖК-дисплей (999999,9 кВт/ч)
- Индикация выходного импульсного сигнала
- Защита паролем
- Кнопки для прокручивания страниц и программирования
- Малый размер: 100*36*65 мм
- RS485, MODBUS-RTU
- Крепление на 35 мм DIN-рейку, стандарт DIN ED5002
- Стандарт: IEC62053-21

Технические характеристики

Дисплей	6+1-разрядный ЖК-дисплей (999999,9 кВт·ч)	Импульсный выход	1 канал
Точность	кВт·ч, класс точности 1.0	Связь	RS485, MODBUS-RTU
Номинальное напряжение	AC 220Vph-N или 120Vph-N (опционально)		Адрес: 1-247
	Диапазон: 220 В AC (L-N) — 184~276 В AC; 120 В AC (L-N) — 96-144 В		Скорость: 2400, 4800, 9600 bps (по умолчанию)
Номинальный (макс.) ток	5 (63) А	Неправильное подключение	Схема для защиты от неправильного подключения
Пусковой ток	0,4 % тока базы	Размер (В x Ш x Д)	100*36*65 мм
Потребление	<2 Вт	Вес	190 г
Частота	50/60 Гц (опционально)	Эксплуатация	Рабочая температура: -20°C~ +55 °C Температура хранения: -25°C~ +70 °C Влажность: 5% ~ 95% без конденсации

Размеры



Информация для заказа

SPM91 -- ① ②

V1	230 В (напрямую) для 220, 230, 240 В переменного тока фаза-N
V2	110 В (напрямую) для 110, 120 В переменного тока фаза-N
50	50 Гц
60	60 Гц

Пример: модель SPM91-V1-50 оборудована одним разъемом RS485 (протокол MODBUS), одним импульсным выходом, номинальное напряжение — 220 В AC / 50 Гц, номинальный ток 5 А (63 А).