

Счётчик предоплаты серии DTSY256

 DTSY256
 (QPM31-1)

 DTSY256
 (QPM32-1)


1 Основные характеристики

DTSY256(QPM31-1)

1. Двухнаправленное активное измерение электроэнергии
2. Одна карта один пользователь, простота управления электроэнергией
3. Безопасность данных: смарт-карта, опционально встроенное CoS плюс динамическое шифрование 3DES
4. Выключение питания при превышении кредитных средств и при перегрузке
5. Встроенная система предоплаты и функция проверки потребления 6. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя

DTSY256(QPM32-1)

1. Функция измерения энергии: Измерение прямой/обратной, активной/реактивной энергии
2. Функция измерения мгновенных параметров: измерение мгновенной активной / реактивной полной мощности, фазного напряжения / тока / коэффициента мощности, частоты.
3. Функция тарифов: поддержка тарифов по времени использования (TOU) и ступенчатых тарифов.
2. Одна карта один пользователь, простота управления электроэнергией
3. Функция мультитарифа (опционально), настраиваемый тариф (пик, плоский, долина) и тариф по времени использования
4. Безопасность данных: смарт-карта, опционально встроенное CoS плюс динамическое шифрование 3DES
5. IR и RS485, RF (опционально), PLC (опционально)
6. Выключение питания при превышении кредитных средств и при перегрузке
7. Встроенная предоплаченная система вендинга и функция контроля потребления
8. Для получения подробной информации, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя

2 Параметры изделия

Спецификация		DTS686(QPM31-1)	DTS686(QPM32-1)
Стандарты		IEC 62052-11:2003 IEC 62053-23:2003	IEC 62053-21:2003 IEC 62056-21
Точность	Активный	1,0	1,0
Напряжение	Реактивная	/	2,0
	Номинальный	3×57,7/100В~3×240/415В	3×57,7/100В~3×240/415В
	Диапазон	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.	0,8Ном.напр.-1,2Ном.напр.
	Предел	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.	1,7Ном.напр.-1,3Ном.напр.
Частота		50Гц/60Гц	50Гц/60Гц
Ток	Диапазон	1,5(6)А, 5(30)А, 5(60)А, 10(100)А	1,5(6)А, 5(30)А, 5(60)А, 10(100)А
Пусковой ток		≤0,4%фунт	≤0,4%фунт
Постоянный	Активный	3200, 1600, 800, 400имп /кВтч	3200, 1600, 800, 400имп /кВтч
	Реактивная	/	3200, 1600, 800, 400имп /Кварч
Дисплей	Тип	ЖК-ДИСПЛЕЙ	ЖК-ДИСПЛЕЙ
	Разрядный	6+2	6+2
Потеря мощности	Цепь напряжения	≤0,5Вт, 7ВА	≤0,5Вт, 7ВА
	Цепь тока	≤0,5ВА	≤0,5ВА
	Интерфейс	/	Оптический, RS485, RF, PLC, GPRS
Температурный режим	Рабочая температура	-25°C~+55°C	-25°C~+55°C
	Температура хранения	-35°C~+70°C	-35°C~+70°C
Влажность		≤85°C	≤85°C
Степень IP		IP54	IP54
		203×110×60 мм	203×110×60 мм
Вес	Нетто / Брутто	0,6кг/0,75кг	0,6кг/0,75кг