

Счетчик EPQS122.23.17LL Заводской № 2206915 Дата 2020.04.14 08:55:45

Дата параметризации 2018.06.07 07:31:12

Общие

Заводской №	2206915	Ток [А] (Номинал/Макс.)	5 / 10
Версия	ver. 2.3.01	Напряжение [В] (Номинал./Мин./Макс.)	220 / 198 / 242
Тип	EPQS122.23.17LL	Частота (Гц) (Номинальная/Минимальная/Максимальная)	50 / 49,5 / 50,5
Изготовитель	EGM	Температура (°С) (Мин./Макс.)	-30 / 60
Пользователь		Ток [А] Коэффициенты трансформации (Первичный/Вторичный)	1 / 1
Адрес установки		Напряжение [В] Коэффициенты трансформации (Первичное/Вторичное)	1 / 1ное
Отображать коэффициент трансформации	Вкл.	Показывать дату в формате ДД-ММ-ГГ	Вкл.
Язык	Русский	Время цикла индикации (с)	Циклический/С10 / 100кий

Настройки измерения / выходов

Период интегрирования (с)	1800	Константа телеметр. выхода имп./кВтчас	2500
Число периодов	1	Длина импульса (мс)/Мин. пауза (мс)	40 / 90
Начало учетного периода	Месяц 01	Период интегрирования каналов (с)	1800
Константа счетчика имп/кВтчас	5000	LED 1	Активная энергия
Длина импульса (мс)	30	LED 2	Реактивная энергия

Заявленная мощность

Максимальная мощность	6600,0	M1	100%	M2	—	M3	—	M4	—	M5	—	M6	—	M7	—	M8	—
-----------------------	--------	----	------	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

Импульсные выходы

№	Энергия	Квадрант				№	Энергия	Квадрант			
		I	II	III	IV			I	II	III	IV
1	Активная	+			+	3	Реактивная	+	+		
2	Активная		+	+		4	Реактивная			+	+

Электрический интерфейс

Эп. Интерфейс I	9600	Эп. Интерфейс II	9600	Межбитовый таймаут	6мс)	Меж кадровый таймаут	10мс)
Протокол обмена данными по 11142 (IEC 62056-31)							

Реле

Реле 1	Отключено	Реле 2	Отключено
Ввод S0	Отключено		
Число тарифов энергии/ аварийный тариф	1 / 1	Число тарифов мощности/ аварийный тариф	1 / 1

Активные профили сезонов

№	Начало сезона [ММ:ДД чч]	Неделя №	Начало сезона [ММ:ДД чч]	Неделя №	Начало сезона [ММ:ДД чч]	Неделя №
1	01.01 00	1				

Профиль недели

№	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
1	1	1	1	1	1	1	1

Профиль суток

1			
1	00:00	T1	M1

Использовать сезонное время	Да	Начало мониторинга качества	2011.04.02
Начало летнего времени	03.посл. Воскр. 02:00	Конец летнего времени	10.посл. Воскр. 03:00