



KlemSAN®

606021 RAPIDUS 218R

Общие сведения

Измерительная система	1Ø
ЖК-экран	✓
Поддержка языков	Turkish, English, Russian
Батарея	✓
Часы реального времени	✓
Защита паролем	✓
Коэффициент трансформации по току	1 - 5000
Коэффициент трансформации по напряжению	1 - 5000
Период опроса	1-60 min. adjustable
Тип соединения	Single phase (L-L or L-N) voltage connection with 1 CT
Измерения в квадрантах	4
Кол-во замеров за период	512
Период обновления экрана/дисплея	1 sec.
Сети	TT, TN, IT
Векторная диаграмма	Available
Формы сигналов	-
Значения: мин./макс./опрос	✓
Режимы компенсации	RAPIDUS (интеллектуальный режим управления) ✓
	Последовательный ✓
	Линейный ✓
	Циклический ✓

	Ручной	✓
Пошаговая конфигурация	Назначается вручную	✓
	Задано предварительно	1-1-1-1, 1-1-2-2, 1-2-2-4, 1-2-3-3, 1-2-4-4, 1-1-2-4, 1-2-3-4, 1-2-4-8, 1-1-2-3
	Режим прерывистого тока (DCM)	✓
	Фиксированное назначение ступеней	✓
	Реактивная мощность (кВ·А)	0.00-1000 adjustable
	Тип	3Ø capacitor, 3Ø shunt reactor adjustable
Настройка коэффициента мощности	1-ый целевой cosφ	0.8 cap. to 0.8 ind. adjustable
	2-ой целевой cosφ	0.8 cap. to 0.8 ind. adjustable
Операции и функции управления	Обнаружение ступеней приращения мощности и подключений	✓
	Два целевых cosφ	✓
	Работа в 4 квадрантах для генераторов	✓
Задержки времени	Время активации ступени	1-600 sec. adjustable
	Время деактивации ступени	1-600 sec. adjustable
	Время разряда ступени	3-1000 sec. adjustable
Операции и функции управления	Угол фазового сдвига	±45 degree adjustable
	Время усреднения	Off, 5 sec, 10 sec, 20 sec, 30 sec, 40 sec, 50 sec, 60 sec adjustable
Измерение энергии	Кол-во тарифов	1
	Мультитарифы (пиковый, дневной и непииковый)	-
	1-фазные счетчики электроэнергии	-
	3-фазные счетчики электроэнергии	Available
	4-квadrантный счетчик электроэнергии	-
Вход для измерения тока	Диапазон измерения	10mA-6A AC
	Категория перенапряжения	300 V Cat II
	Измерение перенапряжения	2 kV
	Потребляемая мощность	<0.2 VA
	Прерывистая перегрузка	100A for 1 sec.
	Частота отсчетов между 45-65 Гц	25.6 kHz
Вход для измерения напряжения	Категория перенапряжения	300 V Cat III

	Диапазон измерения L-N (фаза-ноль)	95-410VAC ±10%
	Диапазон измерения L-L (фаза-фаза)	95-410VAC ±10%
	Частотный диапазон измерения	45-65 Hz
	Потребляемая мощность	<0.1 VA
	Частота отсчетов между 45-65 Гц	25.6 kHz
Измерение качества энергии	Гармоники для фаз тока и напряжения	Up to 51st
	Полный коэффициент гармоник по напряжению в %	✓
	Полный коэффициент гармоник по току в %	✓
Согласно IEC 61557-12	Суммарная активная мощность	Class 0.2
	Суммарная реактивная мощность	Class 1
	Суммарная полная мощность	Class 0.2
	Суммарная активная энергия	Class 0.5
	Суммарная реактивная энергия	Class 2
	Частота	Class 0.05
	Ток	Class 0.2
	Ток нейтрали	Class 0.5
	Напряжение	Class 0.2
	Коэффициент мощности	Class 0.5
	Полный коэффициент гармоник по току, по напряжению	Class 1
Согласно IEC 62053-22	Суммарная активная энергия	Class 0.2S
Согласно IEC 62053-23		Class 2
Выходы реле для компенсации	Кол-во выходов	8+2 (If alarm relay outputs are used for compensation)
	Тип	NO (SPST)
	Макс. коммутируемый ток	2A
	Макс. коммутируемое напряжение	250VAC
	Макс. коммутируемая мощность	1250VA
	Механический срок службы	≥ 10.0000000 operations
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5×104(5A@250VAC) 1×105(5A@30VDC)
Выходы реле сигнализации	Кол-во выходов	2
	Тип	NO (SPST)

	Макс. коммутируемый ток	4A
	Макс. коммутируемое напряжение	250VAC
	Макс. коммутируемая мощность	1250VA
	Механический срок службы	≥ 10.000000 operations
	Число коммутаций для механической части (для стороны НО)	5×104(5A@250VAC) 1×105(5A@30VDC)
Вход генератора / день-ночь	Кол-во входов	1
	Частота	45-65Hz
	Наличие входа или отсутствие	95-240VAC
Входы и выходы	Цифровые выходы	—
	Аналоговые выходы	—
Электропитание	Вспомогательный источник питания	—
	Напряжение	La-Lb'den 95-410VAC ±10%
	Частота	45-65Hz
Потребление	AC	< 10VA
	DC	—
Миним./максим./среднее Значения		1920 Hours x 68 Different Paramaters
		240 Days x 68 Different Paramaters
		36 Months x 68 Different Paramaters
Регистрация данных с меткой времени	Опрос	4 Months x 16 Different Parameters
	Запись аварийных событий	50
Связь	Протокол	Modbus RTU
	Скорость передачи	2400-115200 bps adjustable
	Контрольное число (паритет)	—
	Стоповый бит	1
	Адрес	1-247
	Изоляция	2000V RMS
Механические свойства	Масса (г)	415g
	Степень защиты	Front IP40 / Rear IP20
	Вид монтажа	Panel Mount

	Упаковка блока	1
Напряжение, ток, все релейные выходы, вход генератора	Многожильный:	2.5mm ² - 14AWG
	Однопроволочный:	4mm ² - 12AWG, 2x1.5mm ² - 2x16AWG
RS 485		1.5mm ² - 16AWG
		1.5mm ² - 16AWG, 2x0.75mm ² - 2x18AWG
Условия окружающей среды	Температура эксплуатации	-20°C +55°C
	Температура хранения	-30°C +80°C
	Относительная влажность (без конденсации)	Maks. 95%
Электромагнитная совместимость и электромагнитные помехи	EN 61000-6-1:2011	✓
	EN 61000-6-3/A1/ AC:2013	✓
Электрические схемы	Подключение к информационной сети	
	Ступенчатое подключение к выходу	
	Цифровой ввод-вывод и соединение для выдачи аварийных сигналов	
	Ступенчатое подключение к выходу	

Avrupa standartlarına uygunluk belgesi - CE Certificate

Ukrayna Uygunluk Sertifikası - Ukrayna Uygunluk Sertifikası

Order Info

606021

© 2020 Klemsan A.Ş.
www.klemsan.com