



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 645-15-50

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: PEL103

ТРЕХФАЗНЫЙ РЕГИСТРАТОР ЭНЕРГИИ (С ДИСПЛЕЕМ)



Тип
серии
3Д
Ма
на
10
Гар
50
Эк
не
Ин
Ис
Ча
50
Ос
Пк

Описание Chauvin Arnoux PEL103

Трехфазный регистратор энергии (с дисплеем) PEL103 используется для изучения и записи параметров подачи электроэнергии и регистрации показателей качества энергии.

Благодаря гибким токовым зажимам в комплекте поставки измеритель качества электроэнергии позволяет измерить большую часть электрических параметров, гармоник, а также изменений напряжения.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТРЕХФАЗНОГО РЕГИСТРАТОРА ЭНЕРГИИ (С ДИСПЛЕЕМ) PEL103

Данный прибор незаменим для любого потребителя электрической энергии - от небольшого ресторана, объекта социального значения, госпиталя до огромного промышленного потребителя.

- Изучение нагрузок – проверка возможностей системы электроснабжения перед включением дополнительных нагрузок.
- Оценка энергии – количественная оценка потребления энергии до и после усовершенствования систем для определения эффективности устройств энергосбережения.
- Измерение гармоник – обнаружение проблем, связанных с гармониками, которые могут стать причиной неполадок в работе или повреждения чувствительной аппаратуры.
- Регистрация изменений напряжения – контроль кратковременных понижений и повышений напряжения, приводящих к ложным сбросам в аппаратуре и неожиданному срабатыванию автоматических выключателей.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ТРЕХФАЗНОГО РЕГИСТРАТОРА ЭНЕРГИИ (С ДИСПЛЕЕМ) PEL103:

- Простой и надежный прибор для измерения и записи всех параметров 3-х фазной сети абсолютно любой конфигурации, позволяет пользователю любого уровня немедленно начать работу .
- Рабочие частоты сети 50, 60, и 400Гц переменного тока, а также сети постоянного тока
- Прямое измерение тока в диапазонах от 50mA до 10,000A в зависимости от подключенных бесконтактных датчиков тока (совместимы с моделями для анализаторов CA8332 и CA8335).
- Измерение мощности: ВА, Вт и ВАР.
- Измерение электрической энергии, .
- Коэффициент мощности (PF), Cos (Φ), и Tan (Φ)).
- Коэффициент гармонических искажений (THD) для токов и напряжений.
- Измерение гармоник до 50 порядка для рабочей частоты 50/60Гц для токов и напряжений.
- Измерение частоты.
- Измерение действующих значений и значений постоянного тока по каждой фазе независимо .
- Запись результатов измерения до 60 дней и сохранение всех параметров включая расчетные на встроенной карте памяти 2Гб.
- Трех строчный яркий дисплей для модели PEL 103 (независимое отображение 3-х фаз).
- Автоматическое распознавание подключенных датчиков тока и автоматическая настройка прибора для работы с ними.
- Ввод пользователем коэффициентов трансформации от внешних трансформаторов тока и напряжения позволяет рассчитывать реальные значения в высоковольтной сети.
- 17 запрограммированных типов подключения электрической сети.
- USB, LAN, и Bluetooth интерфейсы.
- ПО DataView® для передачи сохраненных в приборе данных на компьютер, записи в реальном времени , построения графиков, анализа и составления протоколов.

Характеристики Chauvin Arnoux PEL103

Параметр	Значение
Дисплей прибора	Цифровой, 3 строки
Тип системы	3-х фазная система с или без нейтрали, различные специфический конфигурации по желанию пользователя
Погрешность	0.2%

Электрические параметры		
Количество измерительных каналов		3 по напряжению / 3 по току (расчет тока нейтрали)
Частота сети		50 Гц, 60 Гц, 400 Гц
Диапазон измерения напряжения		0 до 1,000 В переменного и постоянного
Диапазон измерения тока в зависимости от подключенных (заменяемых) датчиков тока	MN93	2 до 240 A _{пер} , разрешение 0,01A
	MN93A	0,005 A _{пер} до 5 A _{пер} / 0,1 A до 120 A _{пер} , разр. 0,001A
	C193	3 A до 1,200 A _{пер} , разрешение 0,01A
	A193 & MA193	100 mA до 10,000 A _{пер} , разр. 0,1A
	PAC93	10 A до 1,000 A _{пер} / 10 A до 1,400 A пост., разр 0,01A
	E3N	50 mA до 10 A _{пер/пост} / 100 mA до 100 A _{пер/пост} , разр 0,001A
Встроенный коэффициент трансформации		Отображение и расчет напряжений до 650кВ / и токов до 25,000 A
Измеряемые и записываемые параметры, диапазоны		
Мощность		10Вт .. 10ГВт / 10 вар .. 10 Гвар / 10ВА .. 10 ГВА
Энергия		до 4 ЭВтч / 4 ЭВАРч / 4 ЭВАч (Экса=10 18)
Phase		Cos φ, tan Φ, PF (коэффициент мощности)
Гармоники		до 50-го порядка
Дополнительные функции		
Фазовая последовательность		Да
Min / Max		Да
Крепление прибора		Магнитный держатель, крюк
Запись		
Самплинг		128 событий/период - 1 запись / сек - одна запись за время от 1 до 60 минут
Память		SD карта (SD-HC до 32 GB)
Интерфейсы		Bluetooth (Class 2), Ethernet, USB
Питание прибора		110 - 250 В (+ 10%, - 15%) при 50-60 Гц & 400Гц
Безопасность		IEC 61010 600 V CAT IV - 1,000 V CAT III
Размеры		
Размеры		256 x 125 x 37 мм
Вес		950 г
Пыле/влаго защита		IP54

Комплектация Chauvin Arnoux PEL103

Nº	Наименование	Количество
1.	Трехфазный регистратор энергии (с дисплеем) PEL 103	1
2.	Кейс для переноски	1
3.	Система крепления прибора	1
4.	Измерительные провода с крокодилами	4
5.	USB-SD-Карт адаптер	1
6.	Гибкие клещи MiniFlex® модель MA193-10	3
7.	Шнур сетевого питания	1
8.	USB флешка с ПО DataView®	1
9.	USB кабель	1
10.	Цветные маркеры фазы	12