

Счетчик электроэнергии трехфазный

ЦЭ6803В Р31

ТУ 4228-010-04697185-97

Предназначен для измерения и учета электроэнергии по одному тарифу.

Класс точности: 1.

Корпус Р31 - для крепления на din-рейку.

Соответствует стандарту размещения оборудования на рейку. Обеспечивает размещение в электрощитах наряду с другими видами оборудования.

Нормативно-правовое обеспечение

- ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62058-11-2012)
- ГОСТ 31819.21-2012 (IEC 62058-21-2012)

Характеристики надежности

- Средняя наработка на отказ — 220000 часов
- Межповерочный интервал — 16 лет
- Средний срок службы — 30 лет
- Гарантийный срок (срок хранения и срок эксплуатации суммарно) — 4 года с даты выпуска.

Особенности электросчетчика

- Модификации для прямого и полукосвенного включения.
- Монтаж в стандартные щитки на DIN-рейку.
- Исполнения с механическим отсчетным устройством или ЖКИ.
- Исполнения с датчиками магнитного поля и вскрытия крышки клеммной колодки.
- Улучшенные значения стартового тока.
- Малое собственное энергопотребление.
- Стандартный телеметрический импульсный выход.
- Устойчивость к климатическим, механическим и электромагнитным воздействиям.
- Привлекательная цена.

Показатели	Величины
Класс точности	1
Номинальное напряжение, В	3x230/400
Номинальный (базовый) ток, А	1; 5; 10
Максимальный ток, А	7,5; 60; 100
Схема включения	для трехфазных четырехпроводных счетчиков
Частота измерительной сети, Гц	60±3; 50±2,5
Число тарифов	1
Датчик тока	Шунт
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 70

Габаритные размеры (ВхШхГ), не более, мм 143 x 110 x 66,5

Степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP51

ЦЭ6803В Р31 X X X X X X X

	Дополнительные функции: F - Датчик магнитного поля
	Тип отсчетного устройства: M7 - Семиразрядное механическое Э - Дисплей (ЖКИ)
	Схема включения: 3ф.4пр. - для трехфазных четырехпроводных счетчиков 3ф.3пр. - для трехфазных трехпроводных счетчиков
	Максимальный ток: 7,5А - 7,5 А 60А - 60 А 100А - 100 А
	Номинальный (базовый) ток: 1 - 1 А 5 - 5 А 10 - 10 А
	Номинальное напряжение: 100В - 3x57.7/100 В 230В - 3x230/400 В
	Класс точности: 1 - 1

.0