



# 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.

Показатели	Величины
Класс точности	1
Число тарифов	1
Частота измерительной сети, Гц	50±2,5; (60±3)
Номинальное напряжение для счетчиков прямого включения, В	3*230/400
Базовый - максимальный токи для счетчиков прямого включения, А:	5 - 60; 10 - 100
Стартовый ток (чувствительность) для счетчиков прямого включения, мА	20; 40
Номинальный - максимальный токи для счетчиков трансформаторного включения, А:	1 – 7,5
Стартовый ток (чувствительность) для счетчиков трансформаторного включения, мА	2
Полная (активная) мощность, потребляемая каждой цепью напряжения счетчика, при нормальной температуре, номинальной частоте:	

- при номинальном напряжении 230 В (220 В) не более, В•А; (Вт):	8,0; (0,8)
Полная мощность, потребляемая каждой цепью тока при базовом (номинальном) токе, нормальной температуре и номинальной частоте сети – не более, В•А:	0,05
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 70
Габаритные размеры, мм	143 x 110 x 66,5
Средняя наработка до отказа, ч.	220000

**Чертеж и габаритные размеры**

