



Счетчик электроэнергии трехфазный микропроцессорный многофункциональный универсальный СЕ301-R33

Трехфазный многофункциональный электросчетчик серии «СЕ».

Устанавливается на din-рейку и в щиток (счетчик комплектуется двумя крышками). Осуществляет измерение и учет активной электрической энергии в трехфазных четырехпроводных цепях переменного тока с возможностью учета в одном или двух направлениях. Организация многотарифного учета электроэнергии на промышленных предприятиях и объектах энергетики с передачей накопленной информации через оптопорт и цифровой интерфейс RS485.

Показатели	Величины
Класс точности	0,5S; 1
Число тарифов	4
Частота измерительной сети, Гц	$50 \pm 2,5$ ($60 \pm 2,5$)
Номинальное напряжение, В	3x230/400
Базовый (максимальный) ток, А	5(10); 5(60); 5(100)
Стартовый ток (чувствительность):	
- для электросчетчиков непосредственного включения, мА	20
- для электросчетчиков трансформаторного включения, мА	5
Потребляемая мощность параллельной цепи, не более, В*А (Вт)	9 (0,8)
Полная потребляемая мощность последовательной цепи, не более, В*А	0,1
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 40 до плюс 60
Габаритные размеры, не более, мм	72,5 x 143 x 113 (укороченная крышка) 72,5 x 143 x 151,5
Масса, не более, кг	1
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP50

Чертеж и габаритные размеры

