

Счетчик электроэнергии трехфазный многотарифный ЦЭ2727A.S.RF. OP.5-60.B04.Z.R

ЦЭ2727A.S.RF. OP.5-60.B04.Z.R

Описание

Счетчики ЦЭ2727А предназначены для многотарифного (до 4 тарифов) учета активной энергии в трехфазных трех- и четырех- проводных сетях переменного тока номинальной частотой 50 Гц. Счетчики соответствуют требованиям ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012. Счетчики устанавливаются внутри помещений, рабочий диапазон температур от минус 40 $^{\circ}$ С до плюс 70 $^{\circ}$ С. Подключаются к электрической сети непосредственно или через измерительные трансформаторы тока. Степень защиты корпуса счетчика от проникновения воды и пыли внутрь счетчика соответствует IP51.

Характеристики:



Класс точности при учете активной энергии	1
Базовый (максимальный) ток	5(60) A
Номинальная частота сети	50 Гц
Диапазон рабочих температур	-40+70 °C
Количество тарифов	до 4
Чувствительность (для счетчиков непосредственного включения) в % от Іб	0,4 %
Полная мощность, потребляемая в цепи тока, не более	0,2 B·A
Полная (активная) мощность, потребляемая в цепи напряжения счётчика, не более	10,0 (5,0) В·А (Вт)
Масса, не более	2 кг
Класс устройства LoRaWAN®	С
Количество каналов LoRaWAN®	16
Частотный план	RU868
Способ активации в сети LoRaWAN®	ОТАА
Период выхода на связь по умолчанию	2 часа (настраивается)
Период накопления данных по умолчанию	1 час (настраивается)
Чувствительность	-138 дБм
Дальность радиосвязи в сельской местности	до 15 км
Дальность радиосвязи в плотной городской застройке	до 5 км
Мощность передатчика	25 мВт
Степень защиты корпуса	IP51
Размеры корпуса	295 x 172 x 75
Дополнительный интерфейс	Оптопорт
Дополнительные функции	Встроенное реле, Электронные пломбы
Способ крепления	На 3 винта
Наличие выхода под антену (SMA)	нет