



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

301A-T/R3 счетчик трехфазный многотарифный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 274-30-03

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350 06 57

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Вавилова, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
23.11.2019 10:00:00 RU



Описание ПрофКиП ЗЕВС301А-Т/Р3 счетчик трехфазный многотарифный

НАЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС301А-Т/Р3

Счетчики электрической энергии ЗЕВС301А-Т/Р3 класса точности 1 по ГОСТ 31819.21-2012, трехфазные непосредственного включения, предназначены для измерения активной электрической энергии в четырехпроводных цепях переменного тока с номинальной частотой 50 (60) Гц. Внимание: надежная работа прибора обеспечивается только при подачи напряжения на 2 из 3х фаз прибора.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС301А-Т/Р3

- Включение по току: прямое
- Включение по напряжению: прямое
- Класс точности: 1
- Напряжение питания: 3 х230 /380 (400) В
- Ток: 5 А ... 60 А
- Частота: 50 Гц
- Межповерочный интервал: 16 лет

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС301А-Т/Р3

Включение по току	прямое
Включение по напряжению	прямое
Класс точности	1
Напряжение питание	3 х230 /380 (400) В
Ток	5 А ... 60 А
Частота	50 Гц
Стартовый ток	0.25%
Потребление в цепи тока	менее 0.3 ВА
Потребление в цепи напряжения	менее 0.2 ВА
Постоянная счетчиков	3200 имп /кВт
Энергия	+А
Активная полная потребляемая мощность	1 Вт и 8 ВА
Индикация	8 разрядный ЖКИ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС301А-Т/Р3

- Рабочая температура: -40°С ... 55°С
- Рабочая температура ЖКИ: от -20°С
- Температура хранения: -50°С ... 70°С
- Межповерочный интервал: 16 лет
- Средний срок службы: 30 лет
- Гарантийный срок службы: 3 года
- Габаритные размеры: 128x65x124 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС301А-Т/Р3

Наименование	Количество
Счетчик ПрофКиП ЗЕВС301А-Т/Р3 4228-008-23448223-16 ТУ	1 шт.
Паспорт 4228-009-23448223-16 ПС	1 шт.
Упаковка	1 шт.

