



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

311A-T/R3 счетчик трехфазный многотарифный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 274-30-03

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350 0637

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Вавилова, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
E-MAIL: ZEB@ESKO.RU



Описание ПрофКиП ЗЕВС311А-Т/R3 счетчик трехфазный многотарифный

НАЗНАЧЕНИЕ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС311А-Т/R3

Счетчики электрической энергии ЗЕВС311А-Т/R3 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 ЗЕВС311А-Т/R3

- Включение по току: прямое
- Включение по напряжению: прямое
- Класс точности: 1
- Напряжение питания: 3 х230 /380 (400) В
- Ток: 5 А ... 100 А
- Частота: 50 Гц
- Межповерочный интервал: 16 лет

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС311А-Т/R3

Включение по току	прямое
Включение по напряжению	прямое
Класс точности	1
Напряжение питание	3 х230 /380 (400) В
Ток	5 А ... 100 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 ЗЕВС311А-Т/R3

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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СЧЕТЧИКА ТРЕХФАЗНОГО МНОГОТАРИФНОГО ПРОФКИП ЗЕВС311А-Т/R3

Наименование	Количество
Счетчик ПрофКиП ЗЕВС311А-Т/R3 4228-008-23448223-16 TV	1 шт.
Паспорт 4228-009-23448223-16 ПС	1 шт.
Упаковка	1 шт.

