

## Трансформаторы тока Измерительные приборы от 5 до 5000 А



Трехфазный ТТ



ТТ с окном для кабеля



ТТ с окном для шины



Трансформатор с разъемным сердечником

**Трансформаторы тока SOCOMEC** подают стандартный ток на ток вторичной обмотки, пропорциональный току первичной обмотки и адаптированный к номинальной мощности соответствующего устройства. Стандартно они оснащены съемными клеммными крышками и двойными клеммами, что позволяет замыкать накоротко вторичную обмотку без какого-либо риска.

Они монтируются с помощью двух навинчиваемых металлических кронштейнов или, в некоторых случаях, с помощью зажима на DIN-рейке. Соединения выполняются с помощью винтов или быстроразъемных клемм

- Класс точности: 0,2 – 0,5 или 1 с.
- Диэлектрические свойства: 3 кВ – 50 Гц – 1 мин.
- Рабочая частота: 50 — 60 Гц.
- Постоянная перегрузка: 1,2 дьюма
- Класс точности изоляции: E (120 °C).

## Преимущества

### Адаптированный Класс точности

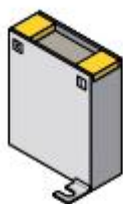
Для получения максимальной отдачи от ваших multifunctional счетчиков DIRIS и счетчиков электроэнергии COUNTIS мы можем предоставить трансформаторы тока следующих Класс точности: 0,2с; 0,5; 1 или 3.

### Широкий диапазон параметров и размеров

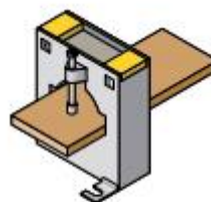
Ваш процесс учета может быть оптимизирован в соответствии с вашими потребностями с точки зрения номинальных характеристик, требований к пространству, размеров проводников или Класс точности. В нашем стандартном диапазоне продукции доступен широкий ассортимент комбинаций с конкретными версиями, доступными по запросу (другие соотношения, обеспечение влагостойкости и конкретная частота, класс точности или нагрузка).

### Быстрый и легкий монтаж

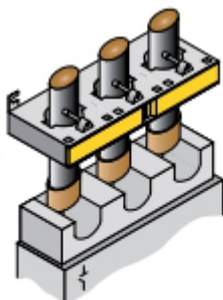
Наши трансформаторы тока адаптированы для любого типа монтажа: для монтажа на краю или на плоскости, на DIN-рейке или на затыльнике. Быстрый и простой ввод в действие.



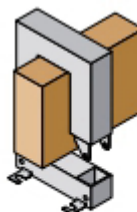
ТТ с первичной обмоткой  
в литом корпусе



ТТ с окном для шины  
или кабеля



Трехфазный ТТ с окном  
для шины или кабеля



ТТ с разъемным сердечником,  
с окном для шины