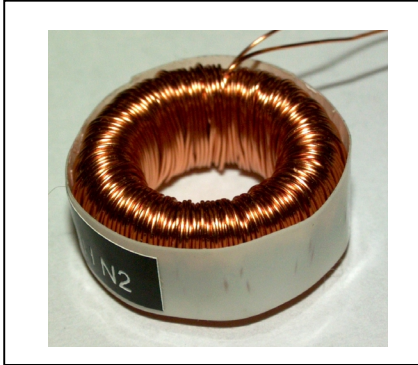


Трансформатор тока для электронных счётчиков электроэнергии



Трансформатор тока EM-CT100

Область применения:

- ТТ для счётчиков электроэнергии
- лутше класса 0.5

Особенности:

- компактное исполнение
- крепкая вторичная обмотка
- маленькие размеры
- аморфный материал

Технические данные:

Точность	лутше класса 1
Номинальный ток	100 A
Частота	50 / 60 Hz
Угол сдвига первичн./вторичн. (тип.)	0,15° (маленькая DC-нагрузочн.способность)
Изоляция	500 V между обмоткой и сердечником
Количество витков	450
Электр.подключение вторичного круга	2 залуженных провода вторичной обмотки
Электр.подключение первичного круга	Первичн.провод пропустить через сердечник
Размер	23 мм x 11,5 мм
Номинальное сопротивление витков (тип.)	2,5 Ω
Материал	Металосплав
Диапазон температур	-40°C ..+70°C
При хранении	-40°C...+85°C
Положение монтажа	не ограничено
Вес	примерно 30 гр.

Основные допуски / механические размеры :

