



Измерительный трансформатор тока

ТОП-0,66-1-5-0,5S-200/5 УЗ

МЭТЗ им. В.И. Козлова



Назначение

Трансформаторы тока ТОП-0,66 предназначены для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и применяются в схемах измерения и учета электроэнергии в установках переменного тока частоты 50 Гц с номинальным напряжением до 0,66 кВ включительно.

Особенности

- Вид климатического исполнения – УЗ
- Конструктивное исполнение из электротехнической стали

Технические характеристики

- Номинальное напряжение 0,66 кВ
- Наибольшее рабочее напряжение 0,72 кВ
- Номинальный вторичный ток 5 А
- Номинальная частота 50 или 60 Гц
- Номинальный первичный ток 200 А
- Номинальная вторичная нагрузка 5 В^{*}А
- Класс точности 0,5S

