

ТРАНСФОРМАТОР ТОКА С НАРУЖНЫМ РАЗЪЁМНЫМ СЕРДЕЧНИКОМ (1А или 5А)

Технические характеристики устройства:

- Максимальный длительный первичный ток от 100А до 1500А;
- Выход: 1А или 5А при номинальном токе;
- Точность: $\pm 1\%$ 2 ВА для внутреннего или наружного использования, наружного типа с резиновой крышкой;
- Напряжение изоляции: 600 В переменного тока;
- Максимальное первичное напряжение: 5000 В переменного тока (изолированный проводник);
- Фазовый угол: менее 2 градусов при 50% номинального тока;
- Диапазон частот: от 50 Гц до 400 Гц;
- Рабочая температура: от -15 С° до 60 С°;
- Соединительные провода: кабель длиной 1,0 м;



Модель	Размер внутреннего отверстия	Первичный ток	Класс точности	Выход
ХН-SCT-T24	24 мм	100, 150, 200, 300	0,5, 1,0	1А или 5А
ХН-SCT-T36	36 мм	100, 200, 300, 500	0,5, 1,0	1А или 5А
ХН-SCT-T50	50 мм	500, 1000, 1200, 1500	0,5, 1,0	1А или 5А