



Описание SMC ETP-1

ETP-1 - это измеритель автоматического типа коэффициента трансформации компании EuroSMC.

Измеритель коэффициента трансформации

Автоматический блок, полностью управляемый компьютером позволяет производить следующие измерения:

- Реальный коэффициент трансформации в каждой позиции переключателя ответвлений обмоток трансформатора
- Характеристики холостого хода
- Фазовый угол между U1/U2, U1/I1
- Автоматическое согласование результатов с другими блоками системы
- Время тестирования в каждой позиции переключателя ответвлений обмоток трансформатора меньше 10 с.
- Диапазон измерения коэффициента трансформации от 1:1 до 1:3000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Испытательный сигнал

Действующее напряжение	220 V AC \pm 10%
Максимальный действующий ток	2:00 AM

Диапазон напряжений

Канал 1 (основной)	250 V AC
Канал 2 (дополнительный)	250 V AC
Коэффициент трансформации	1/1 1/3000
Точность	\pm 0,1%

Диапазон тока

Канал 1 (основной)	Автоматический выбор от 0,1 мА до 2 А
--------------------	---------------------------------------

Каждый блок может работать как в составе системы, так и полностью отдельно!

Комплект поставки:

- оборудование ETP-1;
- руководство по эксплуатации;
- портативный компьютер (по согласованию с Заказчиком).