



Описание SMC ETP-3

Измеритель сопротивления обмоток трансформаторов

Автоматический блок, полностью управляемый компьютером, позволяет:

- Измеряет сопротивление обмоток по трем фазам
- Автоматическая коррекция тестирования в зависимости от температуры
- Автоматически высчитывает и представляет сопротивление по каждой фазе в каждой позиции переключателя ответвлений обмоток
- Обеспечивает измерение по каждой фазе, последовательно, без каких-либо изменений подключения к трансформатору
- Автоматическое намагничивание и размагничивание сердечника
- Сверхбыстрый цикл измерения
- Автоматическая корректировка результатов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Испытательный ток	
Ток	От 5 мА до 20 А, автоматический подбор
Стабильность тока	± 1% от выбранного диапазона
Измерение сопротивления	
Диапазон	10μΩ, 100μΩ, 1Ω, 10Ω, 100Ω, 1000Ω. Автоподбор.
Минимальное разрешение	1μΩ
Точность	± 0,25% от измерения
Метод измерения	
Подключение 4 кабелями, измерение по 3 фазам, автоматическое намагничивание и размагничивание сердечника	
Выбор обмоток: ВН, НН, третичная	

Комплект поставки:

- Блок ETP-3;
- Руководство по эксплуатации.