



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Пр



Описание Megger FRAX-99

Прибор для диагностики силовых трансформаторов Megger FRAX-99

Силовые трансформаторы сегодня являются наиболее критичными компонентами передающих и распределительных сетей. Система анализа частотных характеристик FRAX-101 определяет внутренние изменения обмоток без увеличения времени вывода трансформатора. Наличие достоверной информации о состоянии трансформатора позволяет эксплуатировать его на полной мощности без опасений

Система FRAX-99 выявляет следующие эффекты:

- Деформация и смещение обмоток
- Витковые замыкания и обрывы
- Ослабление креплений
- Повреждение креплений
- Проблемы с сердечником
- Частичное разрушение обмоток
- Неправильное заземление сердечника
- Смещение сердечника
- Провисание/искривление банджа

Особенности и Преимущества

Самый маленький и надежный в промышленности прибор FRA.

Гарантированная повторяемость результатов используя превосходные кабели технологии что позволяет избежать введения ошибки связанной с соединительным кабелем и позиционированием (которая является общей для оборудовании других производителей устройств FRA).

Соответствует всем международным стандартам измерения Анализа Частотного Отклика (SFRA).

Расширенный анализ и инструменты поддержки программного обеспечения позволяет принимать обоснованные решения в отношении дальнейшей диагностики и/или вывода из работы трансформатора.

Технические характеристики FRAX 150

Основные	Метод анализа частотных характеристик (FRA):	пошаговое изменение частоты (SFRA)
Диапазон частот:		0.1 Гц – 25 МГц, выбираемый пользователем
Количество точек:		По умолчанию 1046, Максимум – 32,000
Время измерения		По умолчанию 64 с, быстрое – 37 с. (20 Гц – 2 МГц)
Расположение точек:		логарифмическое, линейное, или их комбинация
Динамический диапазон / Минимальный уровень шума:		> 110 дБ
Погрешность:		±0.5 дБ до -100 дБ (10 Гц – 10 МГц)
Ширина полосы пропускания по промежуточной частоте / время интегрирования:		выбирается пользователем (по умолчанию <10%)
Программное обеспечение (ПО):		FRAX для Windows 2000/XP/Vista
Соединение с ПК:		Гальванический изолированный порт USB
Интервал калибровки:	Максимум 3 года	
Стандарты:	Соответствует требованиям стандарта CIGRE, брошюра 342, —Оценка механического состояния обмоток трансформаторов, используя метод частотных характеристик (FRA) и китайского стандарта DL/T 911-2004, —Метод частотных характеристик (FRA) обнаружения деформации обмоток силовых трансформаторов	
Аналоговый выход	Каналы:	1
Диапазон изменения выходного напряжения стабилизированного источника тока:		0.2 – 20 В от пика до пика
Напряжение измерений при 50 Ом:		0.1 – 10 В от пика до пика
Выходной импеданс (полное сопротивление):		50 Ом
Защита:		защита от короткого замыкания

Физические Масса прибора:	1,4 кг /3,1,
Масса с кейсом для транспортировки:	2,5 кг /5,5 фунта
Габариты:	
С кейсом	335 x 310 x 110 мм 13.2 x 12.2 x 4.3 дюймов
Входное напряжение:	90-135 В переменного тока и 170-264 В переменного тока, 47-63 Гц

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83