



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Портативное устройство для высоковольтных испытаний

синусоидальным напряжением сверхнизкой частоты

Артикул: 58469



Пр
ча

Во
ча

Фс
на

Пе
зн

Пе
зн

По
на

Вь
зн

Ис
об

Ре
об

Ди
чр

Ди
тд

Ис

Ве
ус

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЕРХНИЗКОЙ ЧАСТОТЫ FRIDA

- Испытание высоковольтных кабелей в полевых условиях в соответствии со стандартами VDE DIN 0276-620/621 (GENELEC HD 620/621), IEEE P 400.2-2004, IEEE 400-2001;
- Испытание оболочки кабелей / локализация мест повреждения оболочки;
- Испытание изоляции электрического оборудования, в частности, вращающихся машин (двигателей и генераторов).

ОСОБЕННОСТИ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЕРХНИЗКОЙ ЧАСТОТЫ FRIDA

- Компактность, простота и портативность оборудования;
- Источник чистого синусоидального true sinus напряжения сверхнизкой частоты;
- Полностью автоматизированная программируемая последовательность испытаний;
- Обмен и сохранение данных, используя USB-интерфейс;
- Встроенный отсек для кабелей и гибкий испытательный кабель;
- Автоматическое встроенное разрядное устройство;
- Возможность расширения системы для проведения полной диагностики с измерением $\text{tg } \delta$ и частичных разрядов на стабильной сверхнизкой частоте без использования резонансных схем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРТАТИВНОГО УСТРОЙСТВА ДЛЯ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИСПЫТАНИЙ СИНУСОИДАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СВЕРХНИЗКОЙ ЧАСТОТЫ FRIDA

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Максимальное выходное напряжение | 23 кВ (действующее) синусоидальное напряжение сверхнизкой частоты |
| | 30 кВ меандр (косинусно-прямоугольная форма) |
| | +/- 30 кВ напряжение постоянного тока |
| Нагрузочная характеристика при испытании синусоидальным напряжением | Нагрузочная характеристика при испытании напряжением косинусопрямоугольной формы |
| Диапазон регулирования частоты | 0,01 Гц ... 0,1 Гц (автоматическая настройка) |

| | |
|-------------------------|---|
| Питание | 110 ... 240 В, 50/60 Гц |
| Рабочая температура | -10 ... +50 °С |
| Температура хранения | -20 ... +60 °С |
| Класс защиты | Пыле и влагозащищенное |
| Языки | Английский, немецкий, голландский, русский; другие языки по требованию |
| Размеры, приблизительно | 438 x 412 x 220 мм (ширина x высота x глубина) |
| Вес | 19,5 кг |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FRIDA

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Портативное устройство для высоковольтных испытаний синусоидальным напряжением сверхнизкой частоты FRIDA | 1 |
| Штанга для заземления и разряда EES 40 | 1 |
| Кабель заземления, 6 мм ² , 10 м; с крепежным зажимом | 1 |
| Встроенный высоковольтный кабель со струбицей | 1 |
| Шнур сетевого питания | 1 |
| Устройство вывода информации включая ПО и кабель соединения | 1 |
| Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83