



Описание Seba spektrum T 22/1

Т 22/1 Испытательная установка переменного напряжения

- Компактная и легкая установка
- Длительное испытание переменным напряжением до 75 кВэфф при 1 кВА
- Возможно дооснащение вторым трансформатором для испытаний до 150 кВэфф
- Интегрированная защита от перегрузок
- Испытания выпрямленным напряжением при использовании дополнительного выпрямителя

Испытательная установка переменного напряжения Т 22/1 является переносным испытательным прибором. Он состоит из двух отдельных модулей: блока управления и высоковольтного модуля. Данное разделение позволяет осуществить гибкое использование установки без дополнительных транспортировочных устройств. Для испытаний постоянным напряжением до 80 кВ установка может дооснащаться дополнительным выпрямителем.

Технические данные

Выходное напряжение 0 ... 75 кВэфф , с двумя трансформаторами

симметрично земле максимально 150 кВэфф

Временная нагрузка 1 кВА; неограниченно

2 кВА; 20 мин.

4 кВА; 1 мин.

Ток короткого замыкания макс. 50 мА (1 мин.)

Номинальный ток 13 мА

Испытательная нагрузка ок. 1000 пФ макс. 30 мин.

Испытания постоянным макс. 80 кВ

напряжением (с дополн. при 4 мА номин. тока

выпрямителем Т22/121)

Питание 220/240 В ± 10 %; 50/60 Гц

Размеры Блок управления Т 22/124

551 x 255 x 380 мм

(19"-корпус)

SF6-газ.трансформ.Т22/12

Ø 420 мм,

Высота 560 мм

Вес

Блок управления Т 22/124 ок. 19 кг

SF6-газ.трансформатор Т22/12 ок. 29 кг

Характеристики Seba spektrum T 22/1

Технические характеристики Seba spektrum T 22/1	
Вес кг	ок. 19 кг

