

INA 6501 Ступенчатый трансформатор

Image not found or type unknown



Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ступенчатый трансформатор INA 6501 является стандартным аксессуаром для серии NSG 3040. Он обеспечивает удобное средство для снижения входного

напряжения питания на заранее заданные величины. Требуется для тестирования качества электроэнергии (PQT) согласно МЭК 61000-4-11 для провалов и прерывания питающего напряжения.

Модуль оснащен ручками для переноски как часть его хорошего эргономичного дизайна, который сделан для удобства управления. Кроме того, устройство может использоваться в любом из трех рабочих положений или для более постоянных применений, он может быть настенным.

Особенности устройства:

- наращиваемые испытательные модули к генераторам NSG 3000;
- уровни фиксированных провалов 0, 40, 70 и 80%;
- диапазон работы от постоянного напряжения до 400 Гц;
- время переключения вместе с коммутатором менее 5 мкс;
- полное соответствие стандартам МЭК 61000-4-11;
- совместимые соединительные кабели;
- работа совместно и автоматизированное управление под общим приложением в составе генераторов серии NSG 3000.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Входное напряжение	До 250 В АС, 50/60 Гц
Выходное напряжение	4 уровня: 0% - 40% - 70% - 80% от входного напряжения
Погрешность	±5 %
Влияние нагрузки	100% выход, 0 - 16 А, изменения менее 5% 80% выход, 0 - 20 А, изменения менее 5% 70% выход, 0 - 23 А, изменения менее 5% 40% выход, 0 - 40 А, изменения менее 5%
Допускаемый ток при входном напряжении 230 В	16 А при выходе 100% 20 А при выходе 80%, за 5 с 23 А при выходе 70%, за 3 с 40 А при выходе 40%, за 3 с
Регулировка напряжения	Поворотный коммутатор на передней панели

Функция питания объекта	Выключатель питания с индикатором на передней панели
Предохранитель	16 А
Разъемы	Тип Harting HAN3A, совместимый с генераторами NSG 3000 Соответствует концепции безопасности
Размеры	360×180×150 мм
Масса	12 кг
Длина кабеля	2 м
Входной кабель	Стандартный кабель из состава NSG 3000