

# NSG 3150 Высоковольтный импульсный генератор большой энергии до 15 кВ

NSG 3150 Высоковольтный импульсный генератор большой энергии до 15 кВ

**Производитель:**

TESEQ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

- Импульсы МИР до 15 кВ.
- Большой выбор УСР.
- Самое компактное решение в отрасли.

Новый генератор Teseq NSG-3150 15 кВ комбинированных импульсов большой энергии устанавливает новый стандарт в промышленности и представляет совершенное решение для тестирования устойчивости в соответствии с МЭК 61000-4-5. Уникальные возможности NSG 3150 предлагают пользователям проведение испытания не только согласно точным требованиям стандартов, но и за пределами стандартов. Гибкие установки временных характеристик, которые позволяют значительно уменьшить время испытаний, только один из многих примеров.

Совершенное решение для тестирования внешних применений, новый генератор NSG 3150 используется для тестирования светового, коммуникационного и энергического оборудования, железнодорожных систем и защитных систем (то есть по МЭК 60255-26). Импульс амплитудой 15 кВ позволяет производителю достичь нового уровня качества, который позволит им превзойти конкурентов.

## Комбинированный импульс 1.2/50 - 8/20 $\mu$ s

Импульс соответствует МЭК 61000-4-5

Параметр	Значение
Импульсное напряжение (холостой ход)	$\pm 500$ В до 15 кВ (с шагом 1 В)
Импульсный ток (короткое замыкание)	$\pm 250$ А до 7.5 кА
Импеданс	2/12 Ом

Полярность	положительная / отрицательная / попеременная
Период импульсов	10- 600 с (с шагом 1 с) 1....10 мин
Продолжительность теста	От 1 до 9999 импульсов, непрерывно
Фазовая синхронизация	асинхронная, синхронная 0 до 359° (с шагом 1°)
Связь	МЭК / внешняя