

# NSG 3060-TS-EXT Модуль расширения генерации импульсов

NSG 3060-TS-EXT Модуль расширения генерации импульсов

**Производитель:**

TESEQ

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Надежный и легкий в использовании интерфейс (с панели NSG 3040 или NSG 3060), современный промышленный дизайн и качество, всесторонние характеристики безопасности и совместимость со всеми существующими серийными аксессуарами NSG 3000.

Так как импульс 10/700 мкс вводится только на сигнальные линии и линии данных, NSG 3060-TS-EXT должен использоваться с соответствующими устройствами связи/развязки. Устройства Teseq типа CDN 117-M и CDN 118-M идеально подходят для этого, тем не менее, любые другие УСР для информационных линий могут быть использованы.

Для обеспечения удобного и безопасного применения прилагаются различные адаптеры и вставки.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Форма импульса 10/700 мкс по МЭК 61000-4-5	Холостой ход: 10 мкс/700 мкс Короткое замыкание: 5 мкс/320 мкс На нагрузке 40 Ом согласно МЭК 60060-1 И методике измерений МЭК 61000-4-5:2005
Форма импульса 9/720 мкс по ANSI/TIA968-B:2009	Холостой ход: 9 мкс/ 720 мкс Короткое замыкание: 5 мкс/ 320 мкс На нагрузке 40 Ом
Диапазон напряжения	От 200 до 7700 В с шагом 1 В

Полярность	Положительная, отрицательная, попеременная
Импульсный выход	Свободный от заземления
Наименьший период	От 200 В до 4400 В, 20 с от 4401 до 7700 В, 30 с
Наибольший период	600 с
Импеданс	Переключаемый, 15 или 40 Ом