

NSG 5071 Генератор индуктивных переходных процессов



Производитель:

TESEQ

Цена:

Цена по запросу

Описание

NSG 5071 — генератор индуктивных переходных процессов. Обеспечивает удобство использования требуемых компонентов в различных конфигурациях EMC-2009.

Особенности устройства:

- спроектирован в точном соответствии со стандартом Ford EMC-CS-2009;

- генерация переходных помех типов CI 220 (импульсы A и C) и CI 260 (сигнальная кривая F);
- возможность замены реле пользователем, таймер для учета наработки реле;
- ток испытываемого устройства до 30 А.