

NSG 5071 Генератор индуктивных переходных процессов

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 EMCCS-2009.

Особенности устройства:

- спроектирован в точном соответствии со стандартом Ford EMC-CS-2009;
- генерация переходных помех типов CI 220 (импульсы А и С) и CI 260 (сигнальная кривая F);
- возможность замены реле пользователем, таймер для учета наработки реле;
- ток испытываемого устройства до 30 А.