

TSS 500N2F Испытательный генератор микросекундных импульсов

TSS 500N2F Испытательный генератор микросекундных импульсов

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Согласно FCC part 68 и TIA-968-B для 2 проводных приложений, импульс 'A', состоящий из: импульс 10/160 мкс до 1.5 кВ; импульс 10/560 мкс до 800 В, импульс 2/10 мкс для 2500 В, УСР типа CDN T для 2 пров.линии CDN1 для линий питания 250 В/16А AC и 250 В/10А DC

УСР для линий связи

TSS 500N2F - специализированный генератор выбросов напряжения, предназначенный для тестирования устойчивости двухпроводного телекоммуникационного оборудования к выбросам напряжения типа импульса Surge A в соответствии FCC 97-270 (part 68). генератор является формирователем трех типов импульсов фиксированных форм, в частности, импульса для линий питания 2/10 мкс с амплитудой до 2.5 кВ/1 кА и импульсов для двухпроводных линий связи типа 10/160 мкс с амплитудой до 1.5 кВ/200 А и типа 10/560 мкс с амплитудой до 1 кВ/100 А. Для ввода помех в тестируемые линии генератор содержит встроенные устройства связи/развязки (УСР) для линий питания (250 В/16 А) и для проводных линий связи. Библиотека встроенных стандартных тестовых программ обеспечивает максимальное удобство для пользователя. Также в TSS 500N2F доступны испытательные программы с быстрым стартом, когда параметры могут быть изменены в процессе испытаний для оценки порога помехоустойчивости испытываемого технического средства.

Габаритные размеры 19"/6 NU, масса 35 кг, питание 115/230 В AC 50/60 Гц.