

TSS 500N10 Испытательный генератор микросекундных импульсов



Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы перенапряжения с амплитудой импульса до 10 кВ или 4 кВ (в зависимости от модели) , обеспечивающие генерацию импульсов 10/700 мкс, 1.2/50 мкс, 9/720 мкс, для тестирования 2- и 4- проводных линий согласно IEC 61000-4-5, ITU и FCC часть 68 с помощью встроенного УСР

УСР для линий связи

Генераторы перенапряжения TSS 500N10 предназначены для проведения испытаний на устойчивость к выбросам напряжения в телекоммуникационных линиях (двухпроводных и четырехпроводных) в соответствии со стандартом МЭК 61000-4-5 и связанными стандартами, а также положениями норм ITU-T и FCC 97-270 (часть 68) для импульса импульса В. генераторы являются источниками импульсов амплитудой до 10 кВ и фиксированных временных форм (1.2/50 мкс, 10/700 мкс, 9/720 мкс, 10/700 мкс). Для ввода помех в тестируемые линии генераторы оборудованы встроенными устройствами связи/ развязки для двухпроводных и четырехпроводных линий.

Габаритные размеры 19"/9 HU, корпус 420 мм x 448 мм x 500 мм, масса 32 кг, питание 115/230 В AC. 19"/9 HU, 37.1 kg