

TSS 500N2B Испытательный генератор микросекундных импульсов

TSS 500N2B Испытательный генератор микросекундных импульсов

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы выбросов напряжения в виде импульсов 10/1000 мкс с амплитудой до 2 кВ для тестирований 4 проводных линий связи согласно Bellcore GR-1089-Core

УСР для линий связи

TSS 500N2B - высокоэнергетический телекоммуникационный симулятор, разработанный специально для тестирования молниезащиты первого уровня в соответствии с Telcordia / Bellcore GR-1089. TSS 500N2B является формирователем выходного импульса 10/1000 мкс устанавливаемой амплитуды импульса с заданной энергией. Для этого генератор содержит огромную батарею конденсаторов емкостью 4230 мкФ, обеспечивающую суммарную сохраненную энергию импульса в 8 460 Дж при испытательном напряжении 2 кВ. Тестовый импульс 10/1000 мкс можно подавать одновременно на четыре телекоммуникационных порта с помощью встроенного устройства связи/развязки. генератор TSS 500N2B может управляться вручную через переднюю панель или с помощью внешнего программного обеспечения. Для обеспечения безопасной работы TSS 500N2B монтируется в стойку. Функции блокировки и управления сигнальной лампой входят в стандартную комплектацию.

Габаритные размеры 19"/25HU, масса 120 кг, питание 115 В /230 В AC 50/60 Гц.