

TSS 500N6B Испытательный генератор микросекундных импульсов

TSS 500N6B Испытательный генератор микросекундных импульсов

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы выбросов напряжения в виде импульсов 10/360 мкс и 10/1000 мкс с амплитудой до 1 кВ и импульсов 2/10 мкс с амплитудой до 5 кВ для тестирования 4 проводных линий связи согласно Bellcore GR-1089-Core

УСР для линий связи

Генераторы TSS 500N6B предназначены для тестирования устойчивости к выбросам напряжения, вызванным молниевым разрядами, в телекоммуникационных линиях. генератор соответствует требованиям Bellcore GR-1089-Core, используется для 4-проводных приложений и поддерживает тестирование 12-парного телекоммуникационного порта с помощью дополнительного устройства связи CNB 500. Он также может быть использован для тестирования 2-проводного телекоммуникационного порта. генератор позволяет генерировать импульсы с амплитудой до 1 кВ с временными характеристиками 10/360 мкс и 10/1000 мкс и амплитудой до 5 кВ с временными характеристиками 2/10 мкс, оборудован встроенным устройством связи/развязки для ввода помех в телекоммуникационные линии.

Габаритные размеры 19"/9HU, масса 45 кг, питание 115/230 В AC 50/60 Гц.