

## **VSS 500N12 Испытательный генератор микросекундных импульсов**

VSS 500N12 Испытательный генератор микросекундных импульсов

**Производитель:**

EM TEST

**Цена:**

Цена по запросу

### **Описание**

**Пробойные установки с импульсным напряжением до 12 кВ и различным выходным импедансом ( 500/40/50 и 25 Ом, выбор уточняется при заказе)**

Пробойные установки серии VSS 500N12.\* - это генераторы перенапряжения, специально разработанные для тестирования изоляционных материалов, компонентов, розеток, разъемов, кабелей и многих других элементов на их способность выдерживать высокие напряжения. Каждая из установок серии, различающиеся импедансом от 25 Ом до 500 Ом в зависимости от модели, обеспечивает формирование импульса (1.2/50 мкс) амплитудой до 12 кВ. Тестирование стойкости к пробое напряжения с помощью переходного испытательного импульса является наиболее распространенной альтернативой для методики испытаний с использованием непрерывного переменного или постоянного напряжения. Встроенные мониторы напряжения и тока позволяют фиксировать превышение амплитуды пробойного импульса, что предоставляет возможность детального протоколирования результатов испытаний. Системы VSS 500N12.\* обеспечивают управление блокировкой работы и сигнальной лампой. Для защиты оператора от возможных осколков взрывающихся компонентов при испытаниях опционально используется испытательный короб. Система может комплектоваться опционально программным обеспечением для удаленного управления и документирования.

Габаритные размеры и масса: 19"/3 HU, 15 кг