

VSS 500N12.7 Генератор микросекундных импульсов большой энергии для испытаний изоляции

Image provided by the manufacturer

VSS 500N12.7 Генератор микросекундных импульсов большой энергии для испытаний изоляции

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 500N12.7 - 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 пробою 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