

VSS 500N10 Испытательный генератор микросекундных импульсов



Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Пробойная установка специализированная с амплитудой импульса напряжения до 10 кВ для тестов на аудио/видео оборудовании согласно IEC 60065.

Пробойные установки типов VSS 500N6.4 и VSS 500N15.3 являются формирователями импульсов напряжения с максимальными амплитудами соответственно до 6 кВ и до 15 кВ и временными характеристиками 1.2 мкс/50 мкс. Данные источники разработаны в соответствии с положениями IEC 60255-5, требующими обеспечения постоянной энергии импульса (0.5 Дж) при различных

испытательных уровнях. Испытания указанного вида применяются при тестировании защитных реле переходными процессами с перенапряжениями. Испытательные источники имеют выходной импеданс 500 Ом, соответствуют спецификации стандарта IEC 61180-1 и охватывает predetermined испытательные уровни напряжений, соответствующие наиболее часто используемым при тестировании реле. Входы контроля состояния изделия позволяют осуществлять мониторинг текущего состояния образца. Пиковые значения D80 напряжения и тока отображаются на экране и передаются во встроенное программное обеспечение для формирования отчетной документации. С целью соответствия требованиям безопасности установки оборудованы разъемом для управления предупреждающей индикацией и защитной блокировкой. Предварительно запрограммированные тестовые последовательности обеспечивают максимальное удобство для оператора. Также VSS 500N6 предлагает тестовые последовательности с быстрым запуском, при которых параметры могут изменяться прямо во время проведения испытаний.

Габаритные размеры и масса:

VSS 500N6.4: 19"/3HU, 17 кг

VSS 500N15.3: 19"/6 HU, 25 кг