

VCS 500N10 Генератор комбинированных микросекундных импульсных помех до 10 кВ

VCS 500N10 Генератор комбинированных микросекундных импульсных помех до 10 кВ

Производитель:

EM TEST

Цена:

Цена по запросу

Описание

Генераторы выбросов напряжения с амплитудой импульсов напряжения/тока до 10 кВ / 5 кА с опциональным внешним УСП (с допускаемым напряжением до 480 В или 690 В (пик-пик) и режимом ввода помех по выбору (метод IEC 61000-4-5 или метод ANSI)

Требуется внешнее УСП (480 В)

Требуется внешнее УСП (480 В)

Требуется внешнее УСП (690 В)

Генераторы выбросов напряжения серий VCS 500N10.* и VCS 500N12.* представляют собой источники комбинированных импульсов напряжения и тока с амплитудами выходных сигналов соответственно до 10 кВ/5 кА и до 12 кВ/6 кА, имитирующие микросекундные импульсные помехи. Создаваемые импульсные помехи подаются в тестируемые линии с помощью дополнительного внешнего устройства связи/ развязки (УСП), соответствующего типу тестируемой линии. Необходимая схема подачи импульса и сопротивление источника устанавливаются автоматически и управляются с панели генераторов. Входы мониторинга состояния изделия предлагаются в стандартной комплектации. Пиковые значения напряжения и тока отображаются на экране и передаются в программное обеспечение для формирования отчетной документации. Для обеспечения повышенных требований к безопасности генераторы оборудованы разъемом для управления предупреждающей индикацией и функцией защитной блокировки. Для максимального удобства работы пользователя могут использоваться заранее запрограммированные стандартные тестовые программы. Также доступны испытательные программы с быстрым стартом, обеспечивающие изменение параметров испытаний для обнаружения порога чувствительности испытываемого технического средства в ходе испытаний.

19"/6НУ; 35 кг

19"/9 HU, 35 кг

19"/12 HU, 40 кг