

Многофункциональный испытательный стенд для имитации выбросов напряжения, возникающих от грозовых разрядов CWS 3000M



Характеристики

Стандарт IEC	IEC 61000-4-5

Описание

Параметры

Синхронизация	0° - 360°, шаг настройки 1° либо случайный
Полярность выходного сигнала	Положительная, отрицательная, переменная
Режим запуска	Автоматический, ручной, внешний запуск
Период подачи импульсов	5 с - 99 с (минимальное значение зависит от испытательного напряжения)
Счетчик	1 - 999
Параметры питания	AC 110 B / 200 B, ±10%; 50/60 Гц (Стандартно АС 220 В)
Объем памяти	Бесконечный (ПК)
Интерфейсы связи	Ethernet, RJ45

Технические характеристики

Параметр Значение

Форма выходного	12/50 мкс, 8/20 мкс; 10/700 мкс, 5/320 мкс; 1.2/50 мкс;
	8/20 мкс; 10/350 мкс; 10/1000 мкс

Выходное напряжение	2 кВ - 30 кВ; 1 кВ - 10 кВ; 1 кВ - 30 кВ; 2 кВ - 15 кВ; 0.5 кВ - 15 кВ
Выходной ток	1 кА - 15 кА; 4 кА - 30 кА; 50 А - 1100 А; 12 А - 350 А
Выходное сопротивление	0.5 Ом; 13 Ом; 40 Ом