

# Генератор комбинированной волны для имитации выбросов напряжения, возникающих от грозовых разрядов CWS 1000

Генератор комбинированной волны для имитации выбросов напряжения, возникающих от грозовых разрядов CWS 1000

**Производитель:**

Зctest

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

## Технические характеристики

| Параметр                | Значение  |
|-------------------------|---|
| Модель                  | 1000Т, 1000СТ, 1000   |
| Выходное напряжение     | 0.3 - 10 кВ; 0.5 - 10 кВ  |
| Форма выходного сигнала | 12/50 мкс, 8/20 мкс; 10/700 мкс, 5/320 мкс; 1.2/50 мкс                                  |
| Выходное сопротивление  | 2 Ом; 12 Ом; 15 Ом; 400 Ом; 500 Ом  |
| IEC 61000-4-5           | Встроенное однофазное / трехфазное УСП; Внешнее устройство серии SPN; УСП серии CDN 405 |
| IEC 61000-4-8           | Катушка для магнитного поля серии TCXS  |
| IEC 61000-4-9           | Преобразователь для импульсного магнитного поля РМС 1200                                |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Регистрация пикового значения | +      |
| Размеры                       | 6U; 8U |