

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 |