

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