

Многофункциональный генератор для имитации выбросов напряжения, возникающих от грозовых разрядов SG 968G



Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

	Комбинированная волна 10/160	Комбинированная волна 10/560
--	---	---

Выходное напряжение	0.25 - 1.65 кВ ($\pm 5\%$)	0.25 - 0.88 кВ ($\pm 5\%$)
Выходной ток	31 - 220 А	33.3 - 115 А
Форма выходного напряжения	6 - 10 / 160 - 260 мкс	6 - 10 / 560 - 860 мкс
Форма выходного тока	5 - 10 / 160 - 210 мкс	5 - 10 / 560 - 760 мкс

	Комбинированная волна 9/720	Комбинированная волна 2/10
--	--	---------------------------------------

Выходное напряжение	0.25 - 1.65 кВ ($\pm 5\%$)	0.25 - 2.75 кВ ($\pm 5\%$)
Выходной ток	6.25 - 41.25 А	100 - 1100 А
Форма выходного напряжения	$9 \pm 10 / 720 \pm 144$ мкс	1 - 2 / 10 - 19 мкс
Форма выходного тока	$5 \pm 1.5 / 320 \pm 64$ мкс	1 - 2 / 10 - 19 мкс

Однофазное УСР

Параметр

Значение

Форма сигнала	2 / 10 мкс
Амплитуда развязки	менее 6 кВ / 3 кА
Емкость связи	18 мкФ
Индуктивность развязки	1.5 мГн
Нагрузочная способность	Однофазная сеть переменного тока, 220 В, 50 Гц, 20 А