

Генератор импульсов напряжения SG 384G



Производитель:

3ctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Испытательное напряжение	1 кВ - 15 кВ, $\pm 10\%$
Форма импульса напряжения	Время нарастания: 1.2 мкс $\pm 30\%$
	Длительность по половине амплитуды: 50 мкс $\pm 20\%$
Импеданс источника	500 Ом $\pm 10\%$

$C_x \leq 0.0039$ мкФ	$R_s = 62 \text{ Ом} \pm 10 \%$ автоматический переключатель
$0.0039 \text{ мкФ} < C_x \leq 0.012$ мкФ	$R_s = 45 \text{ Ом} \pm 10 \%$ автоматический переключатель
$0.012 \text{ мкФ} < C_x \leq 0.018$ мкФ	$R_s = 27 \text{ Ом} \pm 10 \%$ автоматический переключатель
$C_x = 0.01$ мкФ $\pm 2 \%$	Tr: 1.7 (0/+50) % мкс Td: 46 (0/+50) % мкс
Полярность	Положительная, отрицательная
Период следования импульсов	10 с - 99 с (минимальное время зависит от испытательного напряжения)
Счетчик	1 - 999
Режим запуска	Автоматический, ручной и внешний
Измерение пикового значения напряжения	Измеренное значение отображается на экране