

Генератор звенящей волны RWS 600

Генератор звенящей волны RWS 600

Производитель:

Зctest

Цена:

Цена по запросу

Описание

Технические характеристики

Параметр	Значение
Выходное напряжение холостого хода (Pk1)	0.25 кВ - 6.0 кВ ($\pm 10\%$) (до 7.0 кВ)
Частота колебаний напряжения холостого хода	100 кГц $\pm 10\%$
Время нарастания напряжения холостого хода (T1, 10 % - 90 %)	0.5 мкс $\pm 30\%$ при Pk1
Коэффициент затухания напряжения холостого хода	$40\% < (Pk2)/(Pk1) < 110\%$ $40\% < (Pk3)/(Pk2) < 80\%$ $40\% < (Pk4)/(Pk3) < 80\%$
Время нарастания тока короткого замыкания (T2, 10 % - 90 %)	≤ 1 мкс при Pk1
Ток короткого замыкания (P1)	500 А $\pm 10\%$ при 12 Ом 200 А $\pm 10\%$ при 30 Ом

Выходное сопротивление	12 Ом, 30 Ом, автоматический переключатель
Напряжение холостого хода (Pk1) 6000 В	АС 380 В, 16 А Макс.: АС 450 В
Устройство связи	Встроенное трехфазное автоматизированное УСР