

PENTODA

RL 65 A

Tesla

Wzmacniacz w. cz., generator

Wartości charakterystyczne

U_z	10	V
I_z	1,65 ÷ 2,05	A
U_a	1200	V
I_a	50	mA
S_a	1,5 ¹⁾	mA/V

¹⁾ $U_a = 1200$ V, $I_a = 50$ mA

Wartości graniczne

U_a max	1500 ¹⁾	V
I_a max	125	mA
U_{s2} max	400	V
I_{s2} max	20	mA
P_a max	65	W
P_{s2} max	20	W
f_{max}	15	MHz

¹⁾ $f \leq 3$ MHz

Pojemności

$C_{s/k}$	11	pF
$C_{a/k}$	10	pF
$C_{a/s}$	0,01	pF

Dane mechaniczne

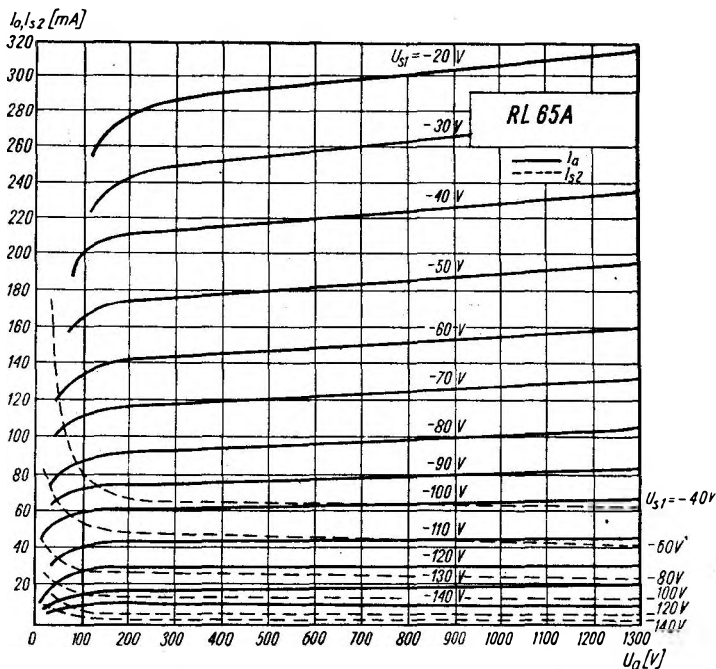
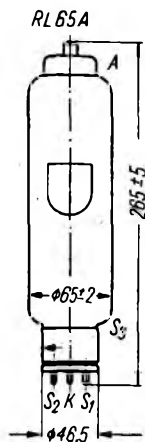
Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, cokol na dole.

Ciężar: netto 0,45 kg
brutto 5,5 kg

Wymiary opakowania:
300 × 300 × 520 mm



Typy podobne: