

TRIODA

RD 150 A

Tesla

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	12,5	V
I_z	2,8 ÷ 3,2	A
I_k	800	mA
K_a	14 ÷ 18	
ϱ_a	4,5 ÷ 6	k Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	15,6	pF
$C_{s/k}$	18,2	pF
$C_{a/k}$	2,3	pF

Wartości graniczne

$U_{a \max}$	2,5	kV
$I_{a \max}$	200	mA
$P_{a \max}$	150	W
f_{\max}	20	MHz

Dane mechaniczne

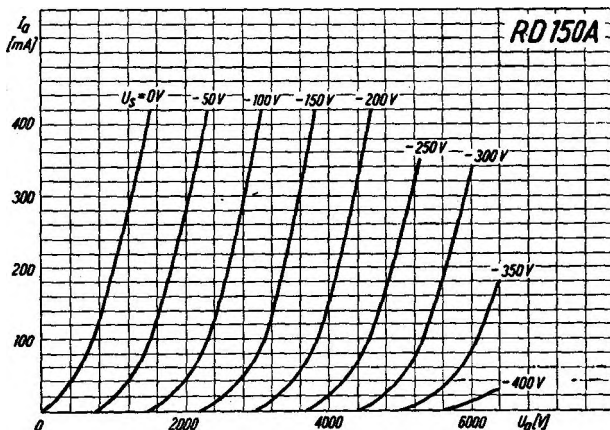
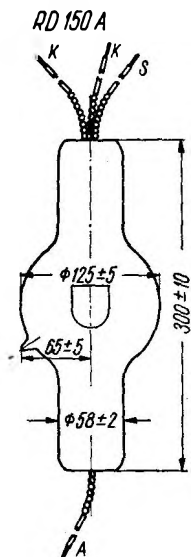
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, torowana, bezpośrednio zarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.

Ciężar: netto 0,7 kG
brutto 8,3 kG

Wymiary opakowania:
400 × 400 × 750 mm



Typy podobne: DET 2 — Marconi