

TRIODA

3L10T-U

Tungram

Wzmacniacz w. cz.

Wartości charakterystyczne

U_z	$10 \pm 3\%$	V
I_z	75	A
S_a	65 ¹⁾	mA/V
K_a	55 ¹⁾	
ϱ_a	850 ¹⁾	Ω

Pojemności

$C_{a/s}$	35	pF
$C_{k/s}$	75	pF
$C_{a/k}$	0,6	pF

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	5	kV
$I_a \text{ max}$	8	A
$P_a \text{ max}$	10	kW
$I_k \text{ max}$	30	A
$P_s \text{ max}$	350	W
$f \text{ max}$	220	MHz

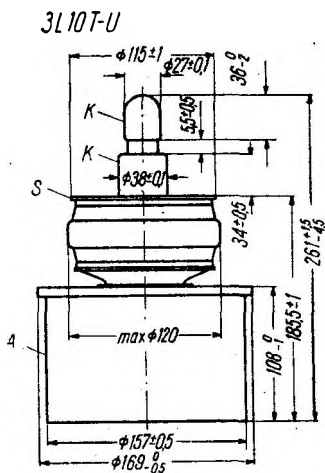
¹⁾ $U_a = 4 \text{ kV}$, $I_a = 1 \text{ A}$

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, z radiatorem, katoda wolframowa, torowana.

Chłodzenie: strumieniem powietrza 14 m³/min, 75 mm (H₂O).

Ustawienie: pionowo, anoda na dole.



Typy podobne:

