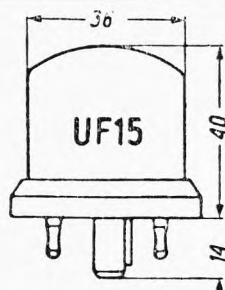


Pentoda regulacyjna

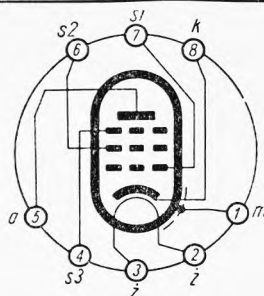
UF 15

Wzmacniacz w.cz.

Stalowy



$$\frac{U_z = 25 \text{ V}}{I_z = 100 \text{ mA}}$$



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s3}	0	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2	V
I_a	12	mA
I_{s2}	3	mA
S_a	6	mA/V
R_k	130	Ω
q_a	500	k Ω
r_{sz}	1.8	k Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	250	V
U_{s2max}	125 ¹⁾	V
P_{amax}	3	W
P_{s2max}	0,7	W
I_{kmax}	30	mA
R_{s1max}	3	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V

¹⁾ Jeżeli $I_a < 1$ mA, wówczas $U_{s2max} = U_{amax}$

Pojemności

C_{wej}	9,5	pF
C_{wyj}	6,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,005	pF

TYPY PODOBNE

EF 15

