

Pentoda

EL 35

Mullard

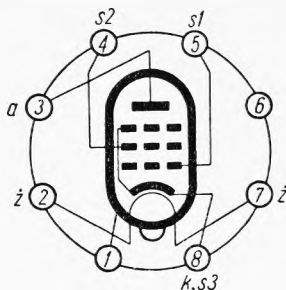
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal

EL35

$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3 V$$

$$I_{\dot{z}} = 1,35 A$$



Wartości robocze

U_a	250	V
U_{s2}	275	V
U_{s1}	-14	V
I_a	72	mA
I_{s2}	7	mA
$K_{s2/s1}$	11	V/V
S_a	9	mA/V
g_a	22	k Ω
R_a	3,5	k Ω
R_k	0,175	k Ω
h	10	%
U_{wej}	9,1	V _{sk}
P_{wyj}	8,8	W

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	275	V
$U_{s2\max}$	275	V
$P_{a\max}$	18	W
$P_{s2\max}$	3	W
$P_{s2\max}$	5 ¹⁾	W
$I_{k\max}$	90	mA
$R_{s1\max}$	0,7	M Ω

Pojemności

$C_{s/a}$	0,8	pF
-----------	-----	----

¹⁾ $U_{wej} = \max$

Charakterystyki patrz: EL5

TYPY PODOBNE

EL 5