

Tetroda mocy (teletransmisyjna)

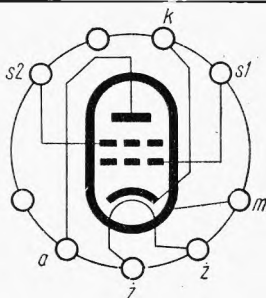
E 2 e

Siemens

Wzmacniacz mocy m. cz.

9-kołkowy

E 2 e
 $U_z = 18 V$
 $I_z = 0,36 A$



Wartości robocze

U_a	220	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-3,5	V
I_a	42	mA
I_{s2}	5	mA
S_a	10,5	mA/V
ϱ_a	40	k Ω
R_a	6,5	k Ω
R_k	70	Ω
$P_{a\sim}$	2	W
h	5	%

Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	300	V
I_{kmax}	75	mA
P_{amax}	10	W
P_{s2max}	1,5	W
R_{s1max}	0,2	M Ω
$U_{w/kmax}$	80	V

Pojemności

C_{wej}	13	pF
C_{wyj}	10	pF
$C_{a/s1}$	0,2	pF

TYPY PODOBNE