

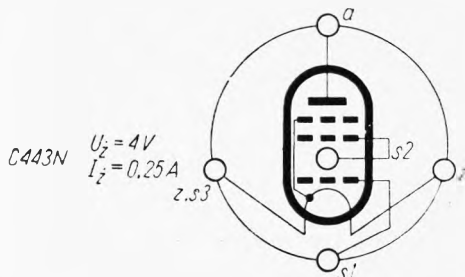
Pentoda mocy

C 443 (N)

Philips

Wzmacniacz mocy m. cz.

5-kołkowy



Wartości robocze

U_a	300	V
U_{s2}	200	V
U_{s1}	-42	V
U_s	20	V
I_a	20	mA
I_{s2}	1,2	mA
S_a	1,5	mA/V
ρ_a	25	k Ω
R_a	15	k Ω
$P_{a\sim}$	3,0 ¹⁾	W
R_k	2	k Ω

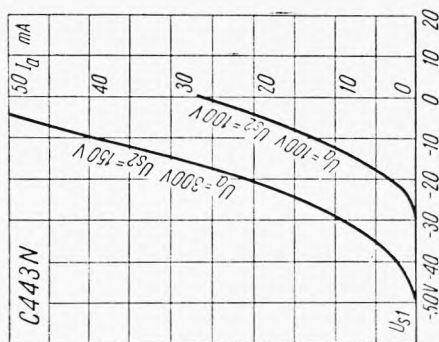
Wartości maksymalne

U_{amax}	300	V
P_{amax}	6	W
R_{s1max}	1,5	M Ω
U_{s2max}	200	V
P_{s2max}	1	W
I_{kmax}	25	mA

Pojemności

C_{wej}	8,8	pF
C_{wyj}	10,8	pF
C_{s1a}	1	pF

¹⁾ Przy $U_{s2} = 16V$.



TYPY PODOBNE

RES 374, L 427 D