

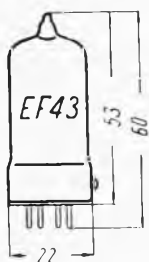
Pentoda regulacyjna

EF 43

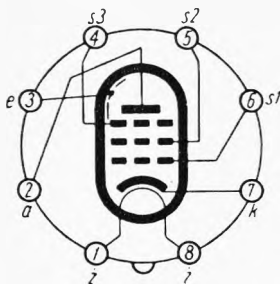
Philips

Wzmacniacz szerokopasmowy

Rimlok



$$\frac{U_z = 6,3 \text{ V}}{I_z = 330 \text{ mA}}$$



Wartości robocze

U_{ab}	250		V
U_{s3}	0		V
U_{s2}	135	—	V
U_{s1}	—2	—28	V
I_a	15	—	mA
I_{s2}	3,5	—	mA
S_a	6,4	0,064	mA/V
ρ_a	500	—	k Ω
r_{sz}	1700	—	Ω
R_{s2}	33	—	k Ω
R_k	105	—	Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	250	V
P_{amax}	3,75	W
P_{s2max}	0,7	W
I_{kmax}	20	mA
R_{s1max}	1	M Ω
U_{wlkmax}	100	V
R_{wlk}	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	9,5	pF
C_{wyj}	4,5	pF
C_{s1a}	0,005	pF

TYPY PODOBNE

EF 85

