

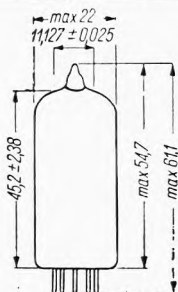
Penoda końcowa szerokopasmowa

E 282 F

Siemens

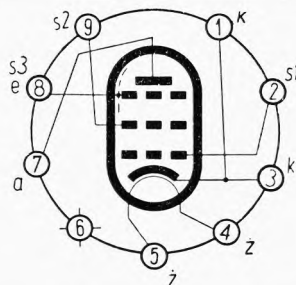
Przemysłowy wzmacniacz wizji, wzmacniacz antenowy do 250 MHz, wtórnik katodowy, LL, Z, To, Sto, Spk

Nowal



$$U_z = 6,3 V \pm 5\%$$

$$I_z = 350 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	125	135	V
U_{s3}	0	0	V
U_{s2}	125	135	V
$+U_{s1}$	12	12	V
R_k	300	360	Ω
I_a	35	30	mA
I_{s2}	11	9,5	mA
S_a	26	25	mA/V
$K_{s2/s1}$	27	27	V/V

Wartości graniczne

U_{a0max}	400	V
U_{amax}	200	V
P_{amax}	4,2	W
U_{s20max}	400	V
U_{s2max}	150	V
P_{s2max}	1,4	W
$-U_{s1max}$	50	V
I_{kmax}	50	mA
$R_{w/kmax}$	20	k Ω
$-I_{s1}$	$\leq 0,3$	μA

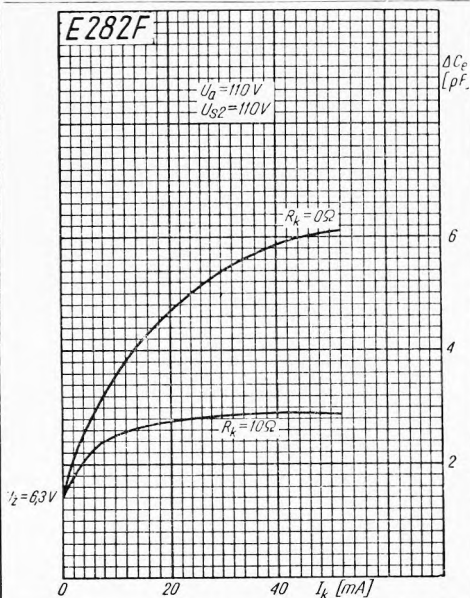
Pojemności

C_{wej}	10	pF
C_{wyj}	2,6	pF
$C_{s1/a}$	≤ 50	mpF

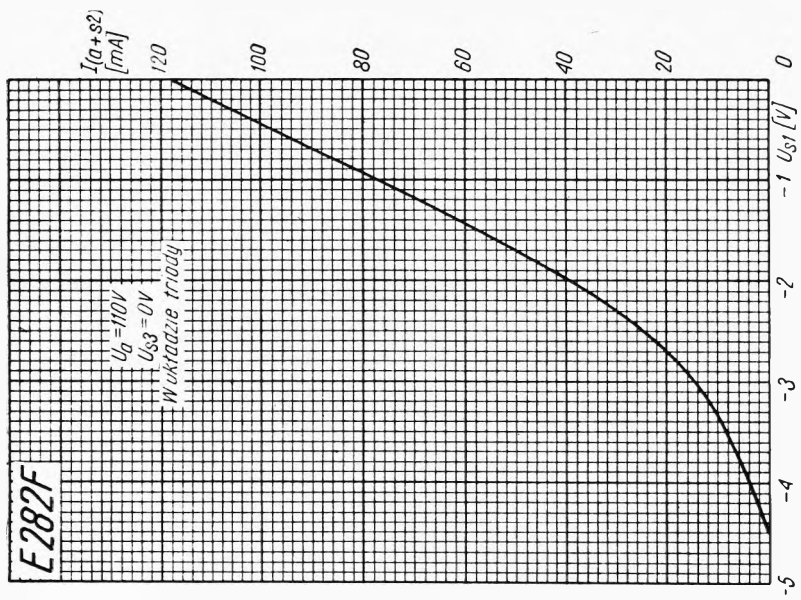
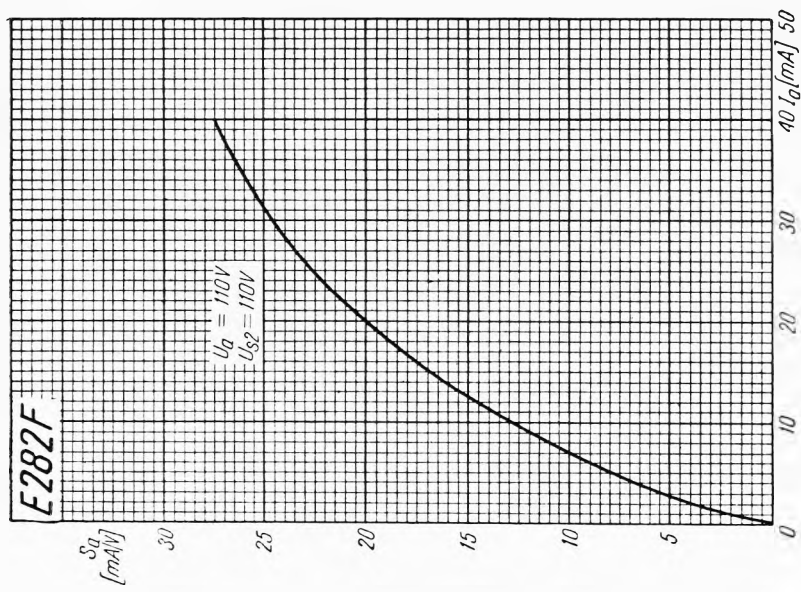
d.c. Wartości charakterystyczne

r_{sz}	200	200	Ω
$F^1)$	7	—	dB

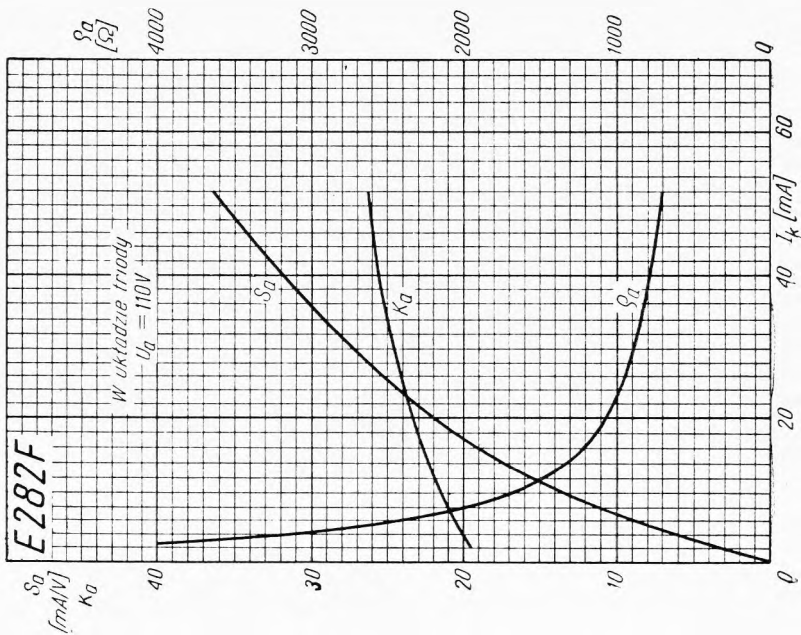
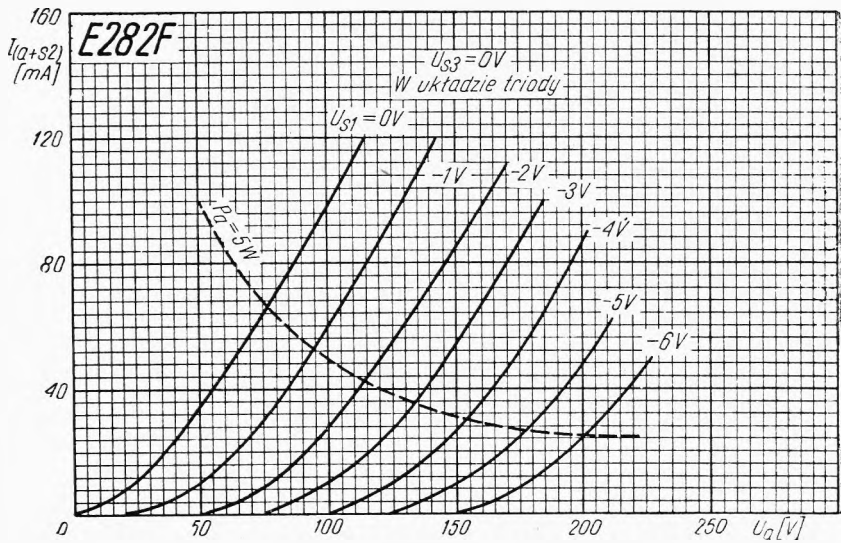
1) Przy 100 MHz i przy dopasowaniu szumowym



TYPY PODOBNE

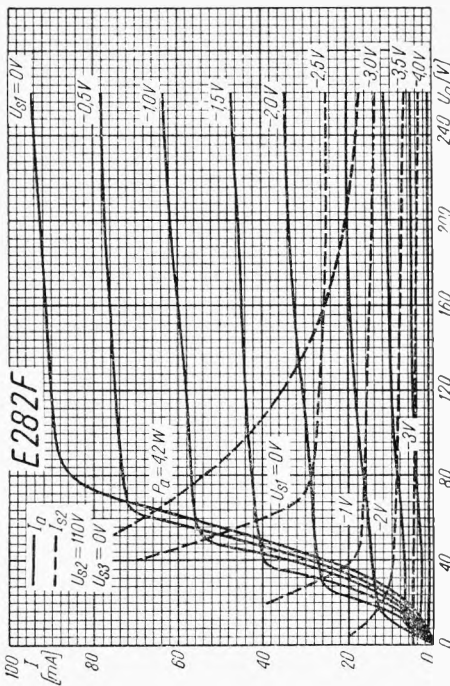
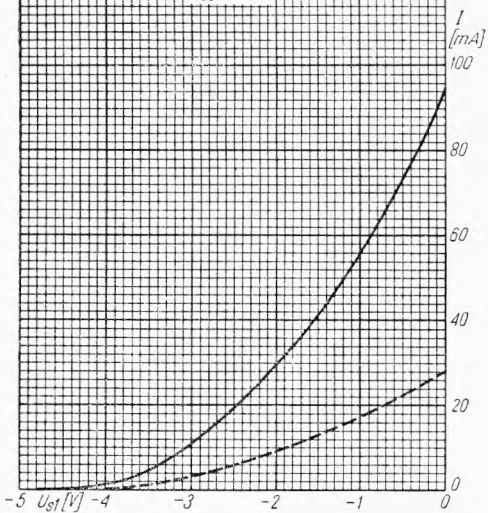


45



E282F

— I_a
- - - I_{s2}
 $U_a = 110V$
 $U_{s2} = 110V$
 $U_{s3} = 0V$



E282F

$U_a = 110V$
 $U_{s2} = 110V$
 $U_{s3} = 0V$

