

Podwójna trioda

ECC 801

Telefunken

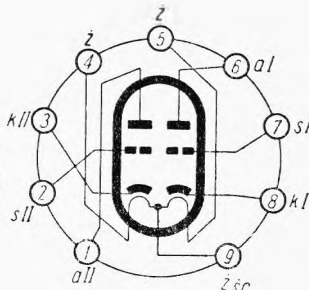
Wzmacniacz w. cz.

Nowal



$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3; 12,6 \text{ V}$$

$$I_z = 300; 150 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	250	V
I_a	10	mA
U_s	-2	V
S_a	$5,5 \pm 1$	mA/V
K_a	60	V/V
ρ_a	11	k Ω
R_k	200	Ω

Wartości graniczne

$U_{a0\max}$	550	V
$U_{a\max}$	300	V
$P_{a\max}$	2,5	W
$-U_{s\max}$	50	V
$I_{k\max}$	13	mA
$R_{s\max}$	1	M Ω
U_w/k_{\max}	90	V

Pojemności

C_{wejI}	$2,5 \pm 0,5$	pF
C_{wejII}	$2,5 \pm 0,5$	pF
C_{wyj}	$0,45 \pm 0,2$	pF
C_{wyjII}	$0,38 \pm 0,22$	pF
$C_{aI/sI}$	$1,6 \pm 0,3$	pF
$C_{aII/sII}$	$1,6 \pm 0,3$	pF
$C_{aI/aII}$	$0,24 \pm 0,1$	pF
$C_{sI/sII}$	$< 0,005$	pF

TYPY PODOBNE

ECC 801 S, **6060**

