

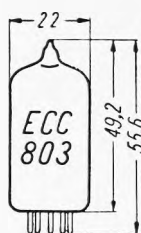
Podwójna trioda

ECC 803

Lorenz

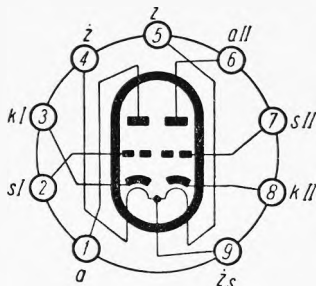
Odwracacz fazy

Nowal



$$\frac{U_{\dot{z}}}{I_{\dot{z}}} = 6,3; 12,6 \text{ V}$$

$$I_{\dot{z}} = 300; 150 \text{ mA}$$



Wartości robocze

U_a	250	V
I_a	$1,25 \pm 0,5$	mA
U_s	-2	V
S_a	$1,6(+0,4 -0,35)$	mA/V
K_a	95 ± 20	V/V
e_a	59	k Ω

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
U_{wlkmax}	100	V
U_{smax}	-1,3	V
R_{smax}	3	M Ω
R_{wlkmax}	10	k Ω
I_{kmax}	8	mA
P_{amax}	1	W

Pojemności

C_{wejI}	$1,6 \pm 0,4$	pF
C_{wejII}	$1,6 \pm 0,4$	pF
C_{wyjI}	$0,46 \pm 0,24$	pF
C_{wyjII}	$0,34 \pm 0,26$	pF
$C_{aI/sl}$	$1,7 \pm 0,43$	pF
$C_{aII/sII}$	$1,7 \pm 0,43$	pF

TYPY PODOBNE

6057

