

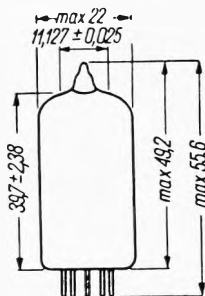
# Podwójna trioda

# ECC 189

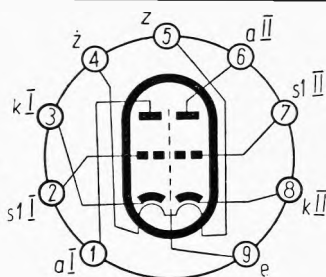
Mullard

Wzmacniacz kaskodowy UKF

Nowal



$U_z = 6,3 \text{ V}$   
 $I_z = 365 \text{ mA}$



### Wartości charakterystyczne

$U_a$	90	V
$U_s$	-1,2	V
$I_a$	15	mA
$S_a$	12,5	mA/V
$\rho_a$	2,7	k $\Omega$
$K_a$	34	V/V
$U_s^1$ )	-5,0	V
$U_s^2$ )	-9,0	V

<sup>1)</sup> 20 : 1

<sup>2)</sup> 100 : 1

### Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{omax}$	130	V
$P_{amax}$	1,8	W
$I_{kmax}$	22	mA
$-U_{smax}$	50	V
$R_{sI/kmax}$	1,0	M $\Omega$
$R_{sII/kmax}$	500	k $\Omega$
$U_w/kI_{max}$	50	V
$U_w/kII_{max}$	150	V
$R_w/kmax$	20	k $\Omega$

### Pojemności

	z ekranem		bez ekranu	
$C_{aI/aII}$	15	45		mpF
$C_{sI/sII}$	4	4		mpF

### Układ o podstawie katodowej

$C_{aI/sI}$	1,9	1,9	pF
$C_{sII/kI+w+e}$	3,4	3,4	pF
$C_{aI/kI+w+e}$	2,4	1,7	pF
$C_{sI/w}$	220	220	mpF

### Układ o podstawie siatkowej

$C_{aII/sII}$	1,9	1,9	pF
$C_{kII/sII+w+e}$	6,3	6,3	pF
$C_{aII/sII+w+e}$	3,9	3,3	pF
$C_{kII/w}$	3,0	3,0	pF
$C_{aII/kII}$	170	180	mpF

TYPY PODOBNE

**6ES8**

