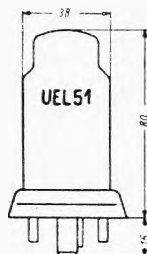


# Podwójna tetroda mocy

# UEL 51

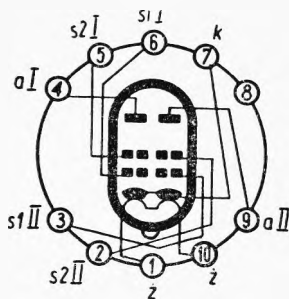
Audion, wzm. m.cz., wzm. oporowy, wzm. mocy

10-kołkowy, kluczowy



$$U_z = 62 V$$

$$I_z = 100 mA$$



## Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	100	100	200	V
$U_{s2}$	50	100	200	V
$U_{s1}$	0,7	4	8,5	V
$I_a$	1,7	21	45	mA
$I_{s2}$	0,4	2,5	9	mA
$S_a$	1,7	—	9	mA/V
$\rho_a$	300	—	17	k $\Omega$
$R_a$	—	4,5	4,5	k $\Omega$
$h$	—	10	10	%
$U_{wej \sim}$	—	2,8	5	V
$P_{wyj \sim}$	—	0,9	4	W

## Wartości graniczne

$U_{amax}$	225	250	V
$U_{s2max}$	250	250	V
$P_{amax}$	0,75	9	W
$P_{s2max}$	0,25	1,5	W
$R_{s1max}$	1,2	0,7	M $\Omega$
$I_{kmax}$	70	70	mA
$U_{w/kmax}$	125	125	V

## Pojemności

$C_{wej}$	7	pF
$C_{wyj}$	5	pF
$C_{s1/a}$	<0,005	pF
$C_{s1/w}$	<0,004	pF

TYPY PODOBNE

