

# Pentoda mocy

# DL 41

Philips

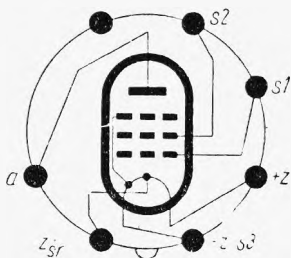
Wzmacniacz mocy m. cz. kl. A, kl. B

Rimlok

DL 41

Dł. szereg  $U_z = 2,8V$   
 $I_z = 0,05A$

Dł. równ  $U_z = 1,4V$   
 $I_z = 0,1A$



## Wartości robocze

## Wartości maksymalne

kl. A		W ukl. przeciwsob.			
$U_z = 1,4 V, I_z = 0,1 A$		kl. B			
$U_a$	120	90	150	V	
$U_{S2}$	120	90	150	V	
$U_{S1}$	-5,6	-3,6	-13,2	V	
$U_{S1\sim}$	3,8	3,1	10,6	0	V
$I_a$	10	8	$2 \times 11,5$	$2 \times 1,5$	mA
$I_{S2}$	1,65	1,30	$2 \times 4$	$2 \times 0,25$	mA
$S_a$	2,55	2,45	—	—	mA/V
$\rho_a$	80	90	—	—	k $\Omega$
$R_a$	12	11,3	—	—	k $\Omega$
$R_{aa}$	—	—	15		k $\Omega$
$P_{a\sim}$	0,55	0,33	2,1	0	W
$K_{S2/S1}$	10	10	—	—	V/V
$h$	11,7	12	5	—	%

$U_{a\max}$	150	V
$U_{S2\max}$	150	V
$P_{a\max}$	1,2	W
$P_{S2\max}$	0,3	W
$I_{k\max}$	7	mA
$R_{S1\max}$	2	M $\Omega$

## Pojemności

$C_{wej}$	4,7	pF
$C_{wyj}$	5,3	pF
$C_{S1/a}$	< 0,5	pF

TYPY PODOBNE

3 Q 4, 3 S 4, DL 92, DL 94, DL 101

