

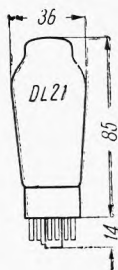
# Pentoda mocy

# DL 21

Philips

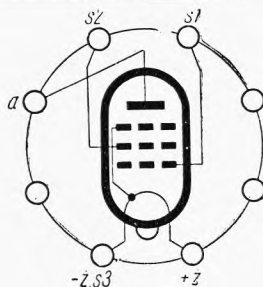
Wzmacniacz mocy m. cz.

Oktal



$$U_z = 1,4 \text{ V}$$

$$I_z = 0,05 \text{ A}$$



### Wartości robocze (w kl. A)

$U_a$	90	120	V
$U_{S2}$	90	120	V
$U_{S1}$	-3	-4,8	V
$U_{S1} \sim ^1)$	2,1	3,2	V
$I_a$	4	5	mA
$I_{S2}$	0,7	0,9	mA
$S_a$	1,3	1,4	mA/V
$\varrho_a$	300	350	k $\Omega$
$R_a$	22,5	24	k $\Omega$
$P_a \sim$	0,165	0,270	W

<sup>1)</sup>  $h = 10\%$

### Wartości maksymalne

$U_{a \max}$	135	V
$U_{S2 \max}$	135	V
$I_{k \max}$	7	mA
$P_{a \max}$	0,7	W
$P_{S2 \max}$	0,2	W
$R_{S1 \max}$	2	M $\Omega$
$U_{z \min}$	1,1	V
$U_{z \max}$	1,5	V

### Pojemności

$C_{S1/a}$	< 0,5	pF
------------	-------	----

TYPY PODOBNE

DL 11, DL 31

