

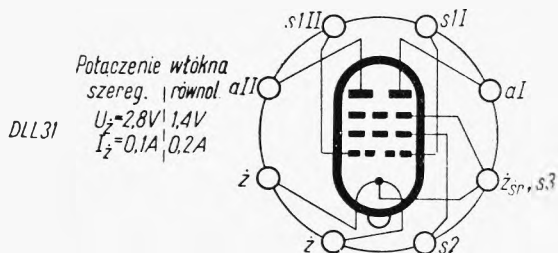
Podwójna pentoda mocy

DLL 31

Mullard

Wzmacniacz mocy m. cz. w układzie prze-
ciwsobnym kl. B

Oktał



Wartości robocze

U_a	120	V
U_{s2}	120	V
U_{s1}	-9,4	V
I_a	$2 \times 8,8^1$	mA
I_{s2}	$2 \times 2,3^1$	mA
I_a	2×2^2	mA
I_{s2}	$2 \times 0,35^2$	mA
S_a	$2 \times 1,5$	mA/V
ϱ_a	2×400	k Ω
R_{aa}	15	k Ω
$P_{a\sim}$	1,5	W
h	2,8	%

¹⁾ przy U_{wej} 15,2 V

²⁾ przy U_{wej} 0V

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
U_{s2max}	135	V
P_{amax}	$2 \times 0,5$	W
P_{s2max}	$2 \times 0,1$	W
R_{s1max}	1	M Ω

Pojemności

$C_{s1/a}$	<0,9	pF
------------	------	----

TYPY PODOBNE

DLL 21, DLL 25