

Podwójna trioda mocy

DDD 25

Philips

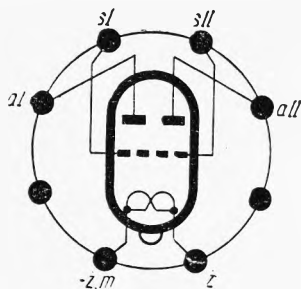
Wzmacniacz m. cz.

Loktal

0DD25

$$U_z = 1,2 V$$

$$I_z = 0,1 A$$



Wartości robocze

U_a	120	V
U_s	$2 \times -5,5$	V
I_{a0}	$2 \times 1,1$	mA
I_a	$2 \times 9,5^{1)}$	mA
K_a	2×15	V/V
R_{aa}	14	k Ω
$P_{a\sim}$	1,4	W
h	10	%

¹⁾ Przy pełnymysterowaniu

Wartości maksymalne

U_{amax}	135	V
P_{amax}	$2 \times 0,4$	W
I_{kmax}	2×6	mA

Pojemności

C_{sla}	$2 \times 3,2$	pF
-----------	----------------	----

TYPY PODOBNE

DDD 11