

# Podwójna trioda mocy

# DDD 11

Telefunken

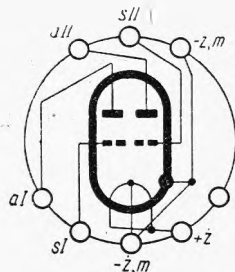
Stopień końcowy w układzie przeciwobnym

8-kołkowy

DDD 11

$$U_z = 1,2 \text{ V}$$

$$I_z = 0,1 \text{ A}$$



### Wartości robocze

Wzm. w układzie przeciwobnym kl. B

$U_a$	120	V
$U_s$	-4,5	V
$U_{s\sim}$	3,5	V
$I_{a0}$	$2 \times 1,5$	mA
$I_a$	$2 \times 9^1)$	mA
$K_a$	17	V/V
$\varrho_a$	$2 \times 20$	$k\Omega$
$R_{aa}$	14	$k\Omega$
$P_{a\sim}$	1,4	W

<sup>1)</sup> Przy pełnymysterowaniu

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	150	V
$I_{kmax}$	$2 \times 6$	mA
$U_{zmax}$	1,4	V

### Pojemności

$C_{sia}$	0,02	pF
-----------	------	----

TYPY PODOBNE

**DDD 25**