

**Trioda
(bateryjna)**

KC 3

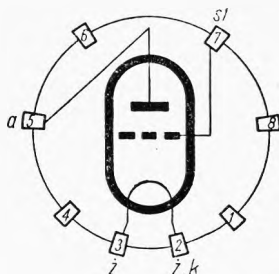
Philips

Wzmacniacz m. cz.

Bocznostykowy



$$\frac{U_z = 2,0 V}{I_z = 0,21 A}$$



Wartości robocze

U_a	90	135	V
U_s	-1,6	-2,8	V
I_a	2	3	mA
S_u	2,2	2,5	mA/V
K_a	25	25	V/V
ρ_a	10	11,5	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	135	V
$P_{a\max}$	1	W
$I_{k\max}$	7	mA
$R_{g\max}$	3	M Ω
$U_{g\max}$	0,4	V

Pojemności

$C_{s/a}$	<6,3	pF
-----------	------	----

TYPY PODOBNE

KC 1

